

ياريت تدعو للشخص اللي قام بتصوير الكتاب

كتاب
التدريبات والأسئلة

المرجع

في

الأحياء



لصف 3 الثانوي

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com

إعداد

متألقوا المرجع في الأحياء

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة عليه كل الكتب والملخصات

www.aldhiha.com



أسئلة مباشرة

أسئلة النظام الحديث

الإجابات النموذجية

تدريبات مادة الأحياء

إعداد

متألقوا المراجع في الأحياء



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة عليه كل الكتب والملخصات

www.aldhiha.com

الدعامة والحركة فى الكائنات الحية



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com



الدعامة في النبات

أولاً: أسئلة مباشرة من الإمتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١ تكسب جدر الخلايا النباتية الصلابة إذا ترسب فيها
 a الكيوتين b السيوبرين c السليلوز d اللجنين

٢ من أمثلة الدعامة التركيبية في النبات
 a الأنابيب الغربالية والخلايا المرافقة b الخلايا الكولنشيمية والإسكلرنشيمية
 c الخلايا البارانشيمية d الخلايا المرستيمية

٣ من المواد التي ترسب في جدر الخلايا النباتية لتحول دون فقد الماء
 a اللجنين فقط b السليلوز واللجنين
 c السيوبرين فقط d الكيوتين والسيوبرين

٤ تكسب جدر الخلايا النباتية القوة والصلابة نتيجة ترسيب
 a اللجنين فقط b السليلوز واللجنين
 c السيوبرين فقط d الكيوتين والسيوبرين

٥ الظاهرة الفيزيائية التي تعتمد عليها الدعامة الفسيولوجية هي
 a الأسموزية b الانتشار c النقل النشط d النفاذية الاختيارية

٦ تعتمد الدعامة الفسيولوجية على وجود بصورة أساسية.
 a السليلوز b الأسموزية c الفجوات العصارية d الماء

٧ في أي الحالات التالية تكون الدعامة تركيبية ؟
 a ترسب اللجنين على جدر الخلايا الإسكلرنشيمية b انتفاخ البذور الجافة عند وضعها في الماء
 c استقامة النباتات العشبية بعد ريها بالماء d زيادة توتر الجدار الخلوي

٨ تتميز خلايا السوق العشبية الذابلة أو البذور والثمار المنكمشة بكل ما يأتي ما عدا
 a زيادة تركيز الذائبات بالفجوة العصارية b زيادة الضغط الأسموزي بالفجوة العصارية
 c قلة الماء بالفجوة العصارية d زيادة ضغط الامتلاء



٩

تتميز خلايا السوق العشبية أو البذور والثمار الذابلة أو المنكمشة بعد فترة مناسبة من ريها بالماء بـ

- a زيادة تركيز الذائبات بالفجوة العصارية.
b زيادة الضغط الأسموزي بالفجوة العصارية.
c نقص ضغط الإمتلاء.
d نقص سمك الجدار الخلوي.

١٠

الزيادة الكبيرة في نسبة الذائبات داخل الفجوة العصارية للنبات يؤدي إلى (اختر أكثر من إجابة).

- a زيادة الضغط الأسموزي بالخلية.
b زيادة امتصاص الماء بالأسموزية عند توفر الماء.
c زيادة فقدان الماء.
d امتلاك دعامة فسيولوجية.

١١

تنتفخ الخلية النباتية إذا دخلها الماء عن طريق

- a خاصية التشرب.
b الضغط الجذري.
c الخاصية الأسموزية.
d ضغط الإمتلاء.

١٢

تنشأ الدعامة الفسيولوجية عندما يزداد

- a حجم الخلية.
b ضغط الخلية الداخلي.
c انتفاخ الخلية.
d كل ما سبق.

١٣

الدعامة الفسيولوجية في النبات تتمثل في

- a تغلظ جدران الخلايا النباتية لمنع خروج الماء من النبات.
b ترسيب السليلوز على جدران الخلايا.
c انتفاخ الخلايا النباتية نتيجة امتلائها بالماء.
d امتلاء الأوعية الناقلة بالمحاليل الغذائية.

١٤

من تراكيب الدعامة في النبات

- a أنسجة اللحاء.
b الخلايا البارانشيمية.
c الخلايا الكولنشيمية.
d الخلايا المرستيمية.



ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١ إذا افترضنا أن ضغط امتلاء الخلية النباتية أكبر بكثير من ضغط الجدار الخلوي على البروتوبلازم فإنه من المحتمل أن.....

- a تكسب الخلية دعامة فسيولوجية. b تكسب الخلية دعامة تركيبية.
c تنفجر الخلية. d الإجابة الأولى والثانية.

٢ العلاقة بين الضغط الأسموزي داخل الخلية وضغط البروتوبلازم على جدار الخلية.

- a علاقة طردية مطلقة. b علاقة طردية ثم تثبت.
c علاقة عكسية مطلقة. d علاقة عكسية ثم تثبت.

٣ للكيوتين دور هام في كل من الدعامة التركيبية والفسيولوجية - يدخل الكيوتين في تركيب جدر خلايا أوراق النباتات.

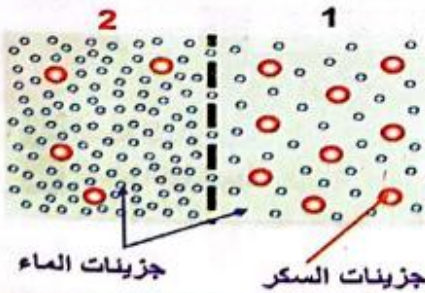
- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c العبارتان صحيحتان. d العبارتان خاطئتان.

٤ من التراكيب الدعامية في النبات التي تتشرب الماء ولا تنفذ.

- a السليلوز. b اللجنين. c الكيوتين. d اللجنين والكيوتين.

٥ إحاطة النبات نفسه بخلايا فليزية مرسب فيها مادة السيوبرين يهدف إلى.....

- a إكسابها الصلابة. b إكسابها دعامة فسيولوجية.
c منع فقد الماء. d فقد الدعامة التركيبية.



٦ في الشكل الذي أمامك تنتقل جزيئات بالأسموزية

- a السكر من (٢) إلى (١).
b الماء من (٢) إلى (١).
c الماء من (١) إلى (٢).
d السكر والماء من (٢) إلى (١).

٧ تتميز البذور الغضة ب..... قوتها جذرها و.....

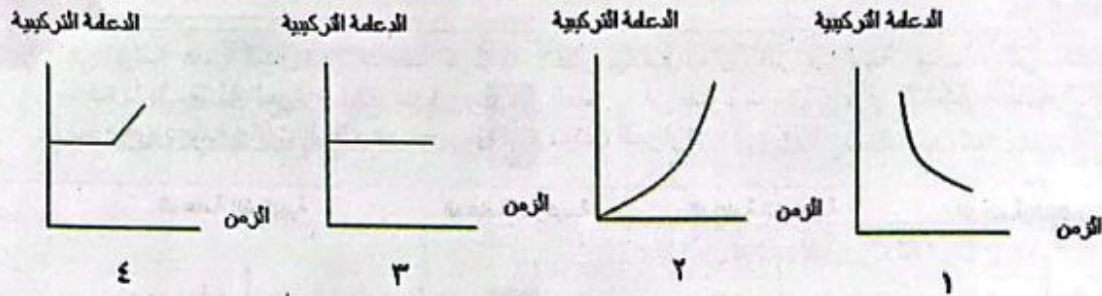
- a زيادة - زيادة الضغط الأسموزي بخلاياها. b نقص - زيادة الضغط الأسموزي بخلاياها.
c زيادة - زيادة ضغط الإمتلاء بخلاياها. d نقص - نقص ضغط الإمتلاء بخلاياها.



٨ تعتمد الدعامات الفسيولوجية في الأساس على خلايا

- a فلينية. b بارانشيمية. c إسكلرنشيمية. d ملجننة.

٩ قامت مجموعة من الباحثين في إحدى المعاهد المهمة بدراسة العمليات الحيوية بالنبات بنقل مجموعة من النباتات من بيئتها المثالية إلى بيئة تتصف بشدة الجفاف. في ضوء ما ذكر أعجب عما يلي:



أي من الأشكال البيانية تتفق مع ما تم تدوينه وملاحظته بعد مرور فترة زمنية طويلة نسبياً؟

- a العلاقة البيانية رقم (١). b العلاقة البيانية رقم (٢). c العلاقة البيانية رقم (٣). d العلاقة البيانية رقم (٤).



الشكل المقابل يوضح المواد التي تتغلظ بها جدر بعض الخلايا النباتية كدعامات تركيبية ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (١٠ إلى ١٢):

١٠ الخلايا (س) من المتوقع أن توجد في نسيج

- a بارانشيمي. b كولنشيمي. c إسكلرنشيمي. d فليني.

١١ الخلايا (ع) من المتوقع أن توجد في نسيج

- a بارانشيمي. b كولنشيمي. c إسكلرنشيمي. d فليني.

١٢ الخلايا (J) يتوقع أن توجد في

- a خلايا بشرة الورقة. b الخلايا الداخلية لكل من الأوراق والسيقان. c جميع أجزاء النبات. d خلايا بشرة الجذر.



خلايا بلرنشيمية (ب)



خلايا اسكلرنشيمية (ا)

١٣ ادرس الشكل الذي أمامك الموضح لجدر خليتين نباتيتين مختلفتين ثم اختر الإجابة الصحيحة:

- a كل من الخلية (أ) و(ب) تكتسب دعامة فسيولوجية عند وضعه في الماء.
b كل من الخلية (أ) و(ب) تمتلك دعامة تركيبية.
c الخلية (ب) فقط تكتسب دعامة فسيولوجية إذا وضعت في الماء.
d كل من الخليتين (أ) و(ب) تمتلك دعامة تركيبية وفسيولوجية.

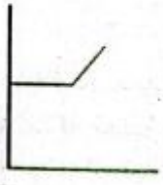
١٤ في دراسة علمية لمدى تأثير الدعامة التركيبية لإحدى نباتات الحقل للظروف البيئة المحيطة التي تتصف عادة بأنها معتدلة الحرارة خلال فترة زمنية من العام..... في ضوء ما تم ذكره أي الاشكال البيانية التالية يعبر عن دعامة نباتات الحقل عند تعرضها ليوم معتدل الحرارة:

الدعامة التركيبية

الدعامة التركيبية

الدعامة التركيبية

الدعامة التركيبية



٤



٣



٢



١

- b العلاقة البيانية رقم (٢).
d العلاقة البيانية رقم (٤).

- a العلاقة البيانية رقم (١).
c العلاقة البيانية رقم (٣).

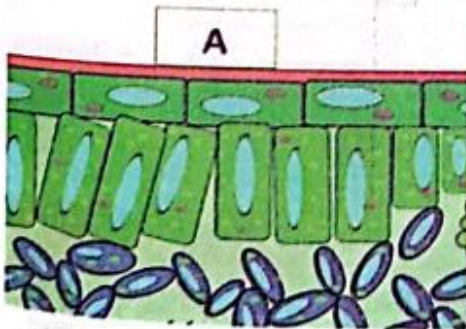
١٥ المادة التي لها دور مشترك في كل من الدعامة التركيبية و الدعامة الفسيولوجية للخلايا التي تحتوي عليها هي.....

d الفلين.

c لجنين.

b سيليلوز.

a كيويتين.



١٦ عند وضع كمية من الملح فوق سطح ورقة صبار عند المنطقة (A) التي تتميز بامتلاك خلاياها دعامة فسيولوجية فإن.....

- a كمية الملح تقل بانتقاله لداخل خلايا البشرة بالانتشار.
b الضغط الأسموزي للملح الموجود على سطح الورقة يزداد.
c الخلايا تفقد الدعامة الفسيولوجية.
d كتلة الملح تظل ثابتة.



الخلايا الحارسة

الشكل الذي أمامك يعبر عن بعض التغيرات للخلايا الحارسة في أوراق بعض النباتات ادرسه ثم أجب عما يلي:
أثناء عملية النتج الثغري فإن الخلايا الحارسة.....

- ١٧
- a تفقد الدعامة المستديمة.
b تفقد الدعامة المؤقتة.
c يزداد ضغطها الأسموزي.
d يقل تركيز الذائبات بداخل فجوتها العصارية.

١٨ أثناء إكتساب الخلية النباتية دعامة فيولوجية بعد وضعها في محلول سكري مخفف فإن ذلك دليل على مما يلي ما عدا.....

- a حدوث الخاصية الأسموزية.
b انخفاض تركيز الفجوة العصارية.
c انتقال الماء عبر الجدار الخلوي.
d انخفاض تركيز الوسط المحيط بالخلية.

١٩ تتميز ثمرة الكمثرى بكل ما يأتي ما عدا.....

- a جميع خلاياها مدعمة بالسليولوز واللجنين.
b معظم خلاياها مدعمة بالسليولوز فقط.
c تحتوي على سكر أحادي.
d عند وضعها بعد تقطيعها في ماء مقطر يزداد حجمها.

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٢٠ و ٢١):



٢٠ سبب اختلاف (ص) عن (ع) هو.....
(اختر الإجابات الصحيحة).

- a إكتساب (ص) الدعامة الفسيولوجية بصفة مستديمة.
b بلزمة الخلايا (ع) مؤقتة.
c حيوية أجنة (ص).
d موت أجنة (ع).

٢١ تركيز العصير الخلوي في (ص) أعلى منه في (س) - الجدار الخلوي في (ص) أكثر توتراً عنه في (س).

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c العبارتان صحيحتان.
d العبارتان خاطئتان.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com



الجدول الذي أمامك يعبر عن خمس قطع من البطاطس لها نفس الحجم (٦٠ سم^٣) ومتساوية في تركيز محلول فجوات خلاياها العصارية وضعت كل قطعة في محلول سكري مختلف التركيز عن القطع الأخرى. ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٢٢ و ٢٣):

تركيز المحلول	حجم القطع في نهاية التجربة سم ³
1%	65
2%	63
5%	60
8%	58
10%	57

٢٢ تركيز المحلول بفجوة خلايا القطعة (أ) العصارية قبل وضعها في المحلول السكري هو.....

- a. (١%)
b. (٢%)
c. (٤%)
d. (٥%)

٢٣ القطع التي تغير توتر جدار خلاياها بعد وضعها في المحلول السكري هي.....

- a. القطع (أ) و (ب).
b. القطع (أ) و (ب) و (ج) و (هـ).
c. القطع (ب) و (ج) و (د) و (هـ).
d. القطع (أ) و (ب) و (د) و (هـ).

٢٤ خلايا تحتوي على دعامة تركيبية ودعامة فسيولوجية.....

- a. خلايا بشرة الجذر.
b. الخلايا البارانشمية.
c. خلايا البشرة في الورقة.
d. خلايا حجرية.

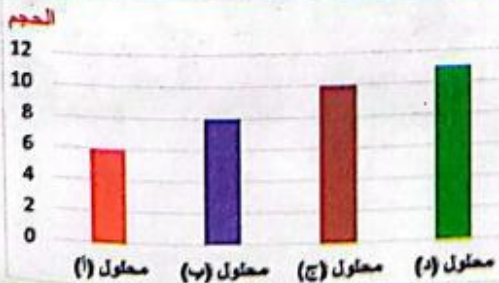
٢٥ الخلايا النباتية التي تمتلك دعامة تركيبية دائماً تفقد قدرتها على القيام بالعمليات الحيوية

- a. العبارة صحيحة.
b. العبارة خاطئة.

٢٦ المادة التي تفقد الخلايا النباتية حيويتها ولكنها تشارك في العملية الأساسية لانتقال الماء رأسياً في النباتات القائمة هي.....

- a. السليلوز.
b. اللجنين.
c. الكيوتين.
d. السيوبرين.

العلاقة البيانية التي أمامك تعبر عن (٤) قطع بطاطس حجم كلاً منها (٨ سم^٣) تم وضعها في محاليل مختلفة التركيز ادرسها ثم أجب عن الأسئلة (٢٧ و ٢٨):



٢٧ المحلول الذي يمثل ضغط أسموزي أعلى من الضغط الأسموزي لخلايا البطاطس المحلول.....

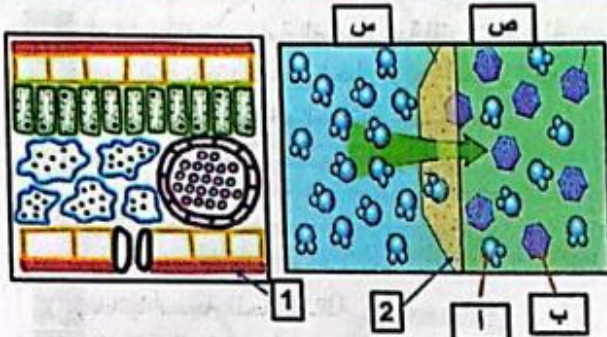
- a. (أ)
b. (ب)
c. (ج)
d. (د)



٢٨ الخلايا: في المحلول (أ) فقدت الدعامة فسيولوجية - في المحلول (ب) اكتسبت الدعامة فسيولوجية.

- الب العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 الد العبارتان صحيحتان.

- ا العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 ج العبارتان صحيحتان.



٢٩ بالشكل الذي أمامك إذا تم استبدال التركيب رقم (٢) بالتركيب رقم (١) فإن

- ا الجزيئات (أ) فقط تنتقل من (س) إلى (ص).
 ب كل من الجزيئات (أ) و (ب) تنتقل من (س) إلى (ص).
 ج الجزيئات (أ) تنتقل من (س) إلى (ص) والجزيئات (ب) تنتقل من (ص) إلى (س).
 د تركيز كل من (س) و (ص) يظل ثابت.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
 www.aldhiha.com

٣٠ عند تعرض أحد النباتات العشبية لفترة طويلة من جفاف التربة فمن المؤكد أنه يفقد الدعامة الفسيولوجية - بعد ري هذا النبات بالماء فمن المؤكد أنه يكتسب الدعامة الفسيولوجية.

- ا العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
 ج العبارتان خاطئتان.

- ا العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 ج العبارتان صحيحتان.

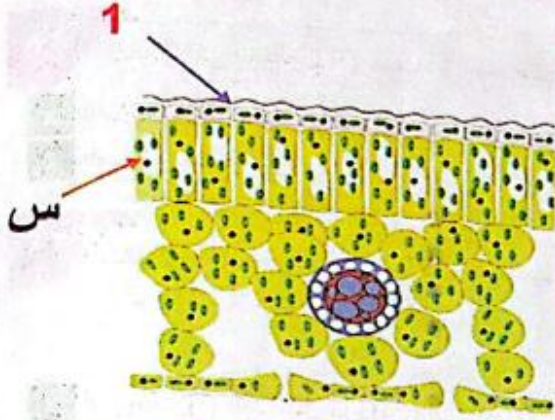
إذا تم قياس مساحة وكتلة طبقة الكيوتين المترسبة على خلايا بشري ورقة أحد النباتات التي تنمو في بيئة معتدلة في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة (٣١ و ٣٢):

٣١ النسبة بين مساحة طبقة الكيوتين على السطح العلوي للبشرة إلى مساحتها على السطح السفلي لها يكون

- ا أكبر من واحد صحيح.
 ب أقل من واحد صحيح.
 ج تساوي واحد صحيح.
 د تختلف النسبة باختلاف وقت قياس مساحة طبقة الكيوتين بكل من البشريتين على مدار اليوم.

٣٢ النسبة بين كتلة طبقة الكيوتين على السطح العلوي للبشرة إلى كتلتها على السطح السفلي لها يكون

- ا أكبر من واحد صحيح.
 ب أقل من واحد صحيح.
 ج تساوي واحد صحيح.
 د تختلف النسبة باختلاف وقت قياس كتلة طبقة الكيوتين بكل من البشريتين على مدار اليوم.



الشكل الذي أمامك يمثل قطاع عرضي في ورقة أحد النباتات الصحراوية ادرسه ثم أجب عما يلي: إذا تم استبدال التركيب رقم (١) بالمادة التي تدخل في تركيب جدار الخلية (س) فإن.....

- a النبات يحتفظ بدعامة الفسيولوجية لفترات طويلة...
b قدرة النبات تزداد على تحمل درجة الحرارة العالية.
c النبات يكتسب القوة والصلابة.
d خلايا النبات تفقد دعامتها الفسيولوجية.

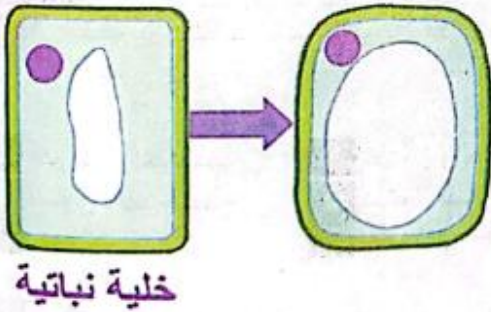
توجد الدعامة المستديرة في خلايا النباتات المعمرة في.....

- a خلايا أنسجة اللحاء الناقلة.
b الخلايا البارانشيمية في الأنسجة الداخلية.
c الخلايا الكولنشيمية.
d خلايا بشرة جذر النبات المائي.

نظرياً عند ترسيب مادة الكيوتين على الجدار الخلوي لخلايا بشرة الشعيرات الجذرية لأحد النباتات العشبية فإن النبات.....

- a يفقد دعامة التركيبية.
b يكتسب دعامة فسيولوجية.
c يذبل ويموت.
d يكتسب دعامة تركيبية ويحتفظ بحيوته.

الشكل الذي أمامك يعبر عن خلية نباتية تم وضعها داخل محلول تركيزه (٣٠٪) ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٣٦ و ٣٧):



تركيز محلول الخلية قبل وضعها في المحلول من الممكن أن يكون.....

- a (١٠٪) b (٢٠٪)
c (٣٠٪) d (٤٠٪)

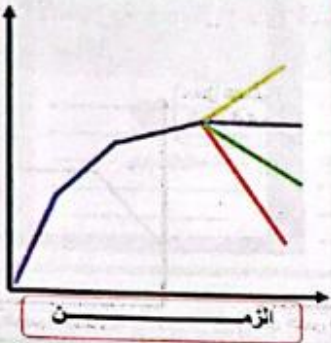
بعد امتلاك الخلية لدعامتها الفسيولوجية كاملة فمن الممكن أن يصبح تركيز المحلول بالوسط المحيط بها هو.....

- a (٢٠٪) b (٢٥٪)
c (٣٠٪) d (٣٥٪)

عند وضع خلايا نباتية تمتلك دعامة فسيولوجية كاملة في ماء مقطر فإن.....

- a تركيز الفجوة العصارية للخلايا تزداد.
b تركيز الفجوة العصارية للخلايا تقل.
c حجم الخلية النباتية يزداد.
d كتلة الخلية النباتية تظل ثابتة.

سمك طبقة
الكيتوتين

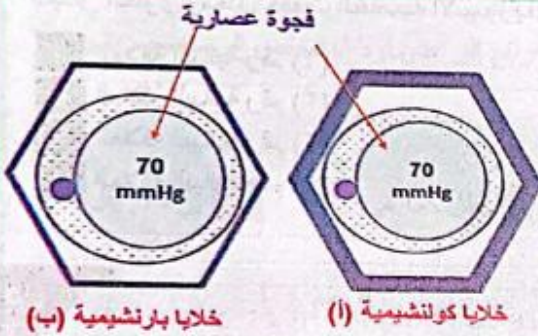


في دراسة علمية لكيفية تأثر نبات الصبار بالبيئة المحيطة به تم قياس معدل إفراز طبقة الكيتوتين وعبر عنه في الرسم البياني المقابل. في ضوء ما ذكر أعجب عما يلي:
إذا كان الخط الأزرق يعبر عن سمكه الطبيعي له في بيئته الصحراوية فما الخط المعبر عن سمك طبقة الكيتوتين عند نقله لبيئة أكثر اعتدالا؟

- a الخط الأزرق. b الخط البرتقالي.
c الخط الأصفر. d الخط الأخضر.

40

ادرس الشكل الذي أمامك ثم اختر الإجابة الصحيحة:



- a الخلية (ب) فقط تكتسب دعامة فسيولوجية إذا وضعت في الماء.
b الخلية (أ) فقط تكتسب دعامة فسيولوجية إذا وضعت في الماء.
c كل من الخليتين (أ) و (ب) تكتسب دعامة فسيولوجية عند وضعها في الماء.
d كل من الخليتين (أ) و (ب) يمتلك دعامة تركيبية.

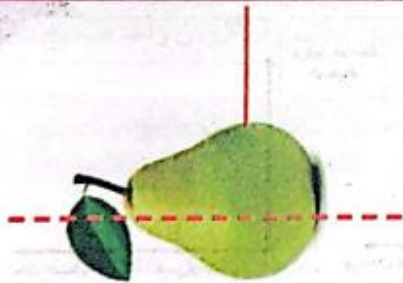
41

تنتفخ الخلايا النباتية عند وضعها في الماء حتى تنفجر.

a العبارة صحيحة.
b العبارة خاطئة.

42

إذا تم وضع إحدى ثمار الكمثرى المعلقة في الخيط البرتقالي في إناء به ماء مقطر وكان الخط الأحمر يعبر عن مستوى الماء كما بالصورة فإن النسبة بين حجم الثمرة قبل وبعد وضعها في الماء المقطر



- a أكبر من واحد صحيح.
b أقل من واحد صحيح.
c تساوي واحد صحيح.
d لا يمكن تحديدها

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com

43

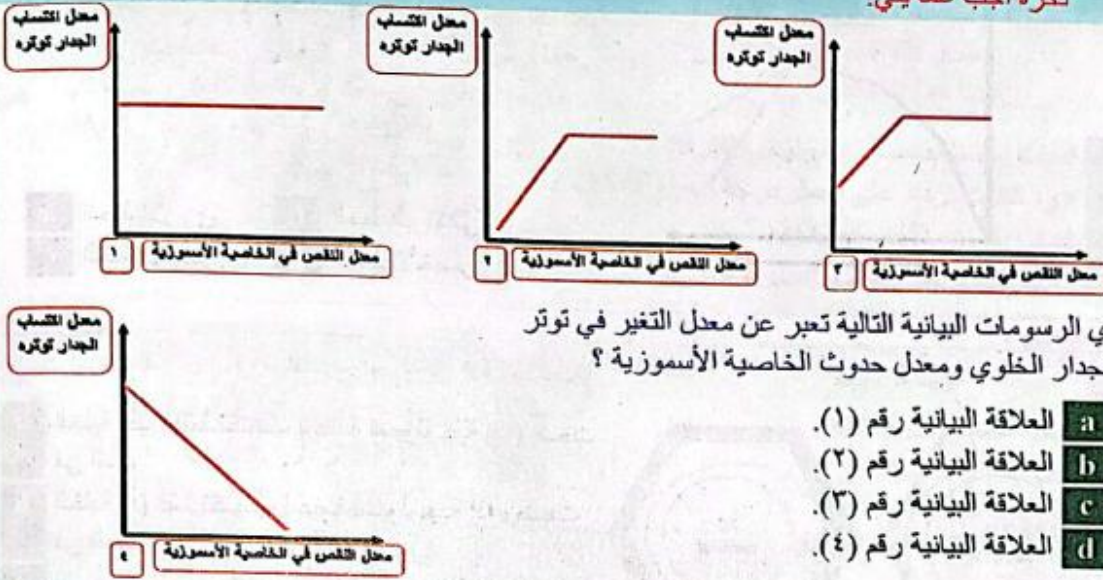
خلايا تحتوي على دعامة تركيبية ولا تحتوي على دعامة فسيولوجية

- a الخلايا الكولنشيمية.
b الخلايا البارانشيمية.
c خلايا البشرة في الورقة.
d خلايا حجرية.



٤٤

إذا قام أحد الباحثين بجامعة مصرية بدراسة معدل تغير توتر الجدار الخلوي اعتماداً على معدل حدوث الخاصية الأسموزية عند نقل إحدى البذور الموضوعة بماء مقطر إلى محلول ملحي. في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي:



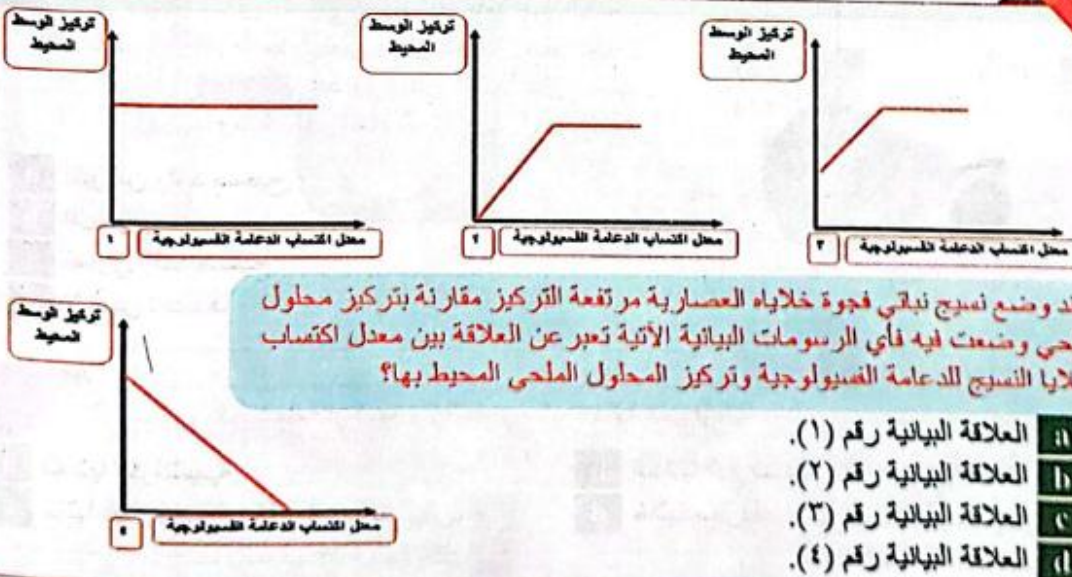
٤٥

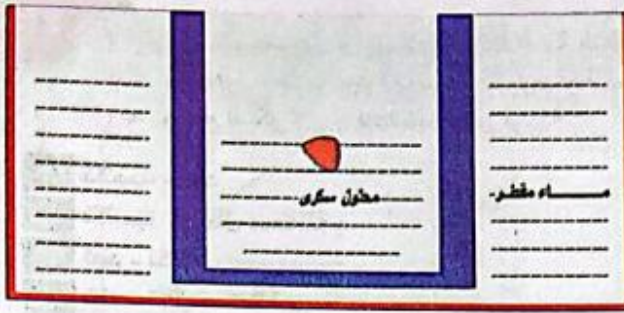
بفرض وضع جذر نبات مائي بمحلول يمكن زيادة تركيزه على فترات زمنية متساوية فإن.....

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.alldhiha.com

- a تركيز الذانبات يزداد في فجوة خلايا جذره العصارية.
b تركيز الذانبات يقل في فجوة خلايا جذره العصارية.
c تركيز الذانبات لا يتغير في فجوة خلايا جذره العصارية.
d تركيز الفجوة العصارية يقل ثم يزداد.

٤٦





في تجربة مثيرة تم عمل تجويف داخل درنة بطاطس (الجزء الأزرق) ثم تم وضعها في ماء مقطر فإذا علمت بأنه تم وضع محلول سكري عالي التركيز بتجويف درنة البطاطس وبه كتلة خلوية من خلايا بارانشيمية منكشئة (الجزء البرتقالي). في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٤٧ إلى ٥١):

٤٧

بعد مرور فترة قصيرة من الزمن فإن الكتلة الخلوية

- a ترفع لأعلى مقدار معين. b تنخفض لأسفل بمقدار معين.
c تظل كما هي. d ترتفع إلى أعلى أولاً ثم تنخفض إلى منتصف التجويف.

٤٨

بعد مرور فترة من الزمن فإن وزن الكتلة الخلوية

- a يزداد. b يقل. c تظل كما هي. d يزداد ثم يقل.

٤٩

أثناء مرور فترة من الزمن وتغير تركيز فجوات خلايا درنة البطاطس المجوفة العصارية فإن سمك جدارها

- a يقل. b يزداد. c يظل كما هو. d يزداد ثم يقل.

٥٠

عند إعادة التجربة السابقة بوضع قطعة البطاطس المجوفة في ماء مقطر مغلي فإن النسبة بين سمك جدار البطاطس في التجربة الأولى إلى سمك جدار البطاطس في التجربة الثانية

- a أكبر من واحد صحيح. b أقل من واحد صحيح.
c يساوي واحد صحيح. d يتغير من أكبر من واحد صحيح ببداية التجربة لأقل من واحد صحيح بنهايتها.

٥١

عند إعادة التجربة السابقة بوضع قطعة البطاطس المجوفة في ماء مقطر مغلي فإن النسبة بين سمك جدار البطاطس في التجربة الأولى إلى سمك جدار البطاطس في التجربة الثانية

- a أكبر من واحد صحيح. b أقل من واحد صحيح.
c يساوي واحد صحيح. d يتغير من أكبر من واحد صحيح ببداية التجربة لأقل من واحد صحيح بنهايتها.

٥٢

عند وضع ثمرة نبات منكشئة قليلاً في محلول سكري فإنها تفقد دعامتها الفسيولوجية.

- a العبارة صحيحة مائة بالمائة. b العبارة خاطئة مائة بالمائة.
c العبارة تحتمل الخطأ أو الصواب. d لا يمكن تحديد ما سيحدث لتلك الثمرة.



٥٣ إذا تم وضع مجموعة من الخلايا النباتية الحية المنكمشة في ماء مقطر ثم تم إضافة كمية كبيرة من سكر السكروز بعد مرور ٢٤ ساعة من وضع الخلايا بالماء. فإن الخلايا دعامة فسيولوجية وبعد وضع السكر دعامتها الفسيولوجية.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com

- a تكتسب - تفقد.
b تكتسب - تظل محتفظة بـ.
c تفقد - تكتسب.
d تفقد - تظل محتفظة بـ.

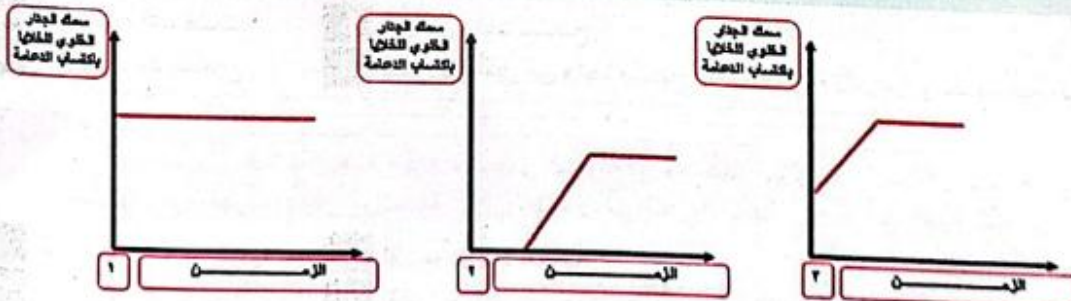
٥٤ بتقطع ثمرة من ثمار الكمثرى ووضعها في ماء المقطر فإنه

- a يظل تركيز فجواتها العصارية دون تغير .
b يزداد توتر جدار الخلايا الخارجية لقطع الكمثرى.
c يقل سمك جدار الخلايا الخارجية لقطع الكمثرى.
d يزداد توتر جدار الخلايا الداخلية لقطع الكمثرى.

٥٥ يبدأ النبات في تكوين دعامة خلاياه التركيبية من بدء تكونها.

- a العبارة صحيحة.
b العبارة خاطئة.

٥٦ في دراسة علمية تتعلق بقدرة بعض الخلايا النباتية الحية على تكوين دعامتها التركيبية بمرور الوقت وتأثير ذلك على سمك الجدار الخلوي تم إنشاء مجموعه من العلاقات البيانية التي تم عرضها في أحد المؤتمرات العلمية. في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي:



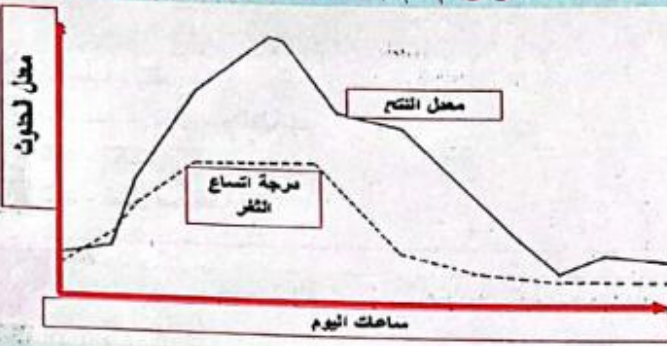
أي الرسوم البيانية المقابلة الصحيحة في التعبير عن سمك الجدار الخلوي أثناء امتلاك الخلية للدعامة التركيبية؟

- a العلاقة البيانية رقم (١).
b العلاقة البيانية رقم (٢).
c العلاقة البيانية رقم (٣).
d العلاقة البيانية رقم (٤).



٥٧

إذا قام أحد الباحثين بقياس المسافة بين النقطتين (A) و (B) الموجودتين على جدارين خلويين لخليتين حارستين لتغمر بورقة أحد النباتات خلال ٢٤ ساعة ومن ثم قام بإنشاء العلاقة البيانية المقابلة.



إذا كانت أقصى كمية من الماء اللازمة لوصول المسافة بين النقطتين (A) و (B) لأكبر قيمة لها هي (س) فكم تكون كمية الماء التي قامت الخلية اليمنى باكتسابها؟

- a حوالي (س).
b حوالي (2 س).
c حوالي ($\frac{1}{2}$ س).
d متغيرة تتوقف على حجم الخلية المختلف عن حجم الخلية الأخرى.

٥٨

بفرض وضع خلية بشرية بعد نزعها من ورقة نبات مغطاة بالكيوتين في كمية من الماء المقطر فإن

- a حجمها يزداد.
b حجمها يقل.
c حجمها يظل كما هو.
d يتحدد حجمها على تركيز الماء وتركيز فجوتها.

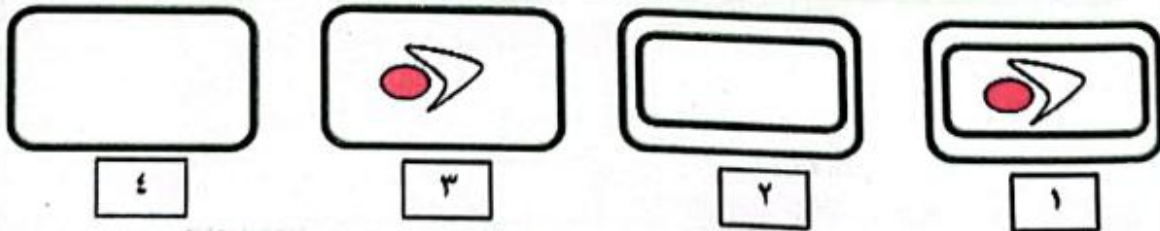
٥٩

إذا نمت نبات في تربة مثالية حتى وصل إلى حجم مناسب ومثالي ثم تم نقل ذلك النبات إلى تربة جافة فأي خلايا هذا النبات ستفقد دعائمها أولاً؟

- a الخلايا الأقرب لنسيج الخشب.
b الخلايا الداخلية والأقرب للبشرة واللامسة للتربة.
c خلايا البشرة الملامسة للتربة.
d خلايا بشرة ورقة النبات.

٦٠

إذا كانت الخطوط الخضراء تعبر عن جدران الخلايا النباتية وأن الدائرة الملونة تعبر عن نواتها وأن المثلث هو الفجوة العصارية فأي الخلايا الآتية يحتمل امتلاكها لدعامة تركيبية من مادة السليلوز فقط؟



- a الخلية رقم (١).
b الخلية رقم (٢).
c الخلية رقم (٣).
d الخلية رقم (٤).



٦١ إذا تم وضع مجموعة من الخلايا النباتية الحية المنكشنة في ماء مقطر ثم تم إضافة كمية كبيرة من النشا بعد مرور ٢٤ ساعة من وضع الخلايا بالماء فإن الخلايا دعامة فسيولوجية وبعد وضع النشا دعامتها الفسيولوجية.

a نكتسب - تفقد.

b نكتسب - تظل محتفظة به.

c تفقد - نكتسب.

d تفقد - تظل محتفظة به.

٦٢ من المؤكد أن الدعامة التركيبية مميته للخلايا النباتية.

a العبارة خاطئة.

b العبارة صحيحة.

سلسلة كتب المرجع



دليلك نحو التميز

لطلب الكتاب

مؤسسة المرجع

01060658520

01063037779





الدعامة في الإنسان

أولاً: أسئلة مباشرة من الإمتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١ الفقرة رقم (٢٠) تتبع الفقرات

a القطنية b العصصية c العجزية d الظهرية

٢ عدد فقرات العجز في الإنسان

a ٧ فقرات b ٥ فقرات c ٤ فقرات d ٣ فقرات

٣ يتكون الجزء المخي من الجمجمة من

a ٨ عظام b ٦ عظام c ١٠ عظام d ١٤ عظام

٤ تنتمي عظمة الترقوة إلى

a الحزام الحوضي b الطرفان العلويان c الحزام الصدري d الطرفان السفليان

٥ عظمة الحوض الأمامية البطنية هي

a العانة b الترقوة c الحرقفة d الورك

٦ تتميز الفقرة رقم (٣٠) بأنها

a عريضة b ملتحمة c مفطحة d كبيرة

٧ عظمة الحوض الظهرية هي

a العانة b الترقوة c الحرقفة d الورك

٨ يتكون رسغ اليد في الإنسان من عظيمات

a ٤ b ٦ c ٨ d ١٠

٩ الجزء المخي للجمجمة يوجد به

a نتوء شوكي b ثقب كبير c عظام الوجه d نتوء مستعرض



١٠ الحرقفة هي إحدى العظام المكونة.....

- a للكتف b للحوض c لرسغ القدم d للقفص الصدري

١١ يقع أمام مفصل الركبة عظمة تسمى.....

- a القص b الرضفة c الحرقفة d الترقوة

١٢ كل ما يلي من أمثلة المفاصل الزلالية عدا.....

- a مفصل الكوع b معظم مفاصل العمود الفقري c مفصل الركبة d مفصل الفخذ

١٣ عدد الأربطة الصليبية في مفصل الركبة.....

- a ١ b ٢ c ٣ d ٤

١٤ عدد الأربطة في مفصل الركبة.....

- a ١ b ٢ c ٣ d ٤

١٥ يعتبر مفصل الكوع من المفاصل.....

- a الليفية b الغضروفية c محدودة الحركة d واسعة الحركة

١٦ يعتبر مفاصل الجمجمة من المفاصل.....

- a الليفية b الغضروفية c محدودة الحركة d واسعة الحركة

١٧ آخر زوج من الضلوع المتصلة بعظمة القص يتصل بالفقرة رقم..... من فقرات العمود الفقري

- a ١٠ b ١١ c ١٧ d ١٨

١٨ يوجد النتوء المستعرض في.....

- a الجمجمة b الحوض c الفقرة d الكتف

١٩ العدد الكلي لعظام قدم الإنسان هو..... (في طرف واحد)

- a ١٤ b ١٧ c ٢٧ d ٢٦



٢٠ يتصل الصف العلوي لعظام رسغ اليد ب.....

- a الطرف العلوي للكعبرة
b الطرف السفلي للكعبرة
c الطرف السفلي للزند
d عظام راحة اليد

٢١ الفقرة رقم (١٨) تتبع الفقرات

- a القطنية
b العصصية
c العجزية
d الظهرية

٢٢ العظمة التي تعمل على التحام الضلوع من الأمام هي.....

- a الرضفة
b القص
c الترقوة
d الحرقفة

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١ الفقرات العظمية الأكثر بروزاً للخارج هي.....

- a العنقية
b الظهرية
c القطنية
d العصصية

٢ يمكن تمييز الفقرات العظمية ظهرياً من خلال الجلد بملاحظة

- a النتوء الشوكي.
b النتوء المستعرض.
c الحلقة الشوكية
d جسم الفقرة.

٣ الشكل الذي أمامك يمثل.....



- a الفقرة رقم (١) من العمود الفقري.
b الفقرة الصدرية الأولى.
c الفقرة القطنية الأولى.
d الفقرة الظهرية رقم (٢٢) من العمود الفقري

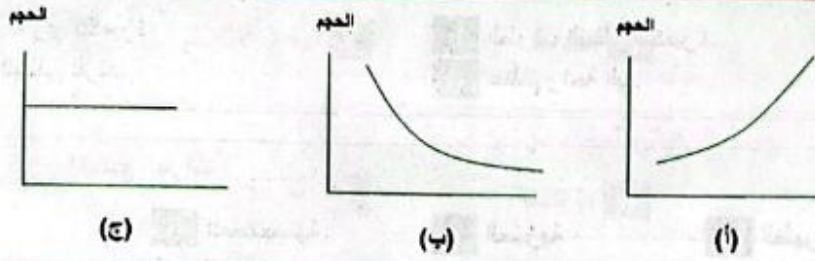
موقع الدحيحة كتب وملحصات ثانوية عامة
www.alldhiha.com

٤ إذا كان عدد فقرات العمود العظمي تساوي (س) فإن عدد الفقرات الملتحمة تساوي

- a (س - ٢٤).
b (س - ٥).
c (س - ٤).
d (س - ٩).



ادرس العلاقات البيانية التالية جيدا ثم أجب عن الأسئلة (٥ إلى ٨):



٥ الشكل الذي يشير لحجم الفقرات المتفصلة بالإتجاه لأسفل هو (وفقا لما ورد منهجك)

- أ. a ب. b ج. c د. d

٦ الشكل الذي يوضح حجم الفقرات الملتحمة بالإتجاه لأسفل هو

- أ. a ب. b ج. c د. d

٧ أعرض فقرة العمود الفقري تنتمي للفقرات المعبر عنها بالرسم البياني

- أ. a ب. b ج. c د. d

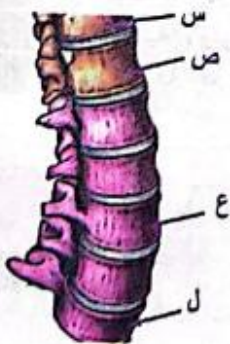
٨ أكبر عظام العمود الفقري حجماً تنتمي للفقرات المعبر عنها بالرسم البياني

- أ. a ب. b ج. c د. d

٩ في الوضع التشريحي لشخص بالغ فإن الفقرات الملتحمة تترتب على هيئة مثلث رأسه

- أ. a لأسفل. ب. b لأعلى. ج. c في جهة اليمين. د. d في جهة اليسار.

في الشكل الذي أمامك إذا علمت أن الفقرات الملونة تقع أمام تجويف البطن ادرسه ثم أجب عن الأسئلة من (١٠ إلى ١٢):



١٠ تبعد (ع) عن الفقرة المنصبة للعمود الفقري ب فقرات

- أ. (٣) ب. (٤) ج. (٥) د. (٦)

١١ بالنسبة للفقرتين (س) و (ص) (أختر الاجابات الصحيحة).

- a يتصلان بصلوع لا تتصل بأي عظام أخرى.
- b من نوع الفقرات التي تحتوي على مفاصل أكثر من أي فقرات أخرى.
- c من عظام القفص الصدري.
- d أحدهما تتصل مباشرة بالفقرة التي تنصف العمود الفقري عن طريق نتوءها المفصلي الأمامي.

١٢ بالنسبة للعظمة (ل) (أختر الاجابات الصحيحة)

- a تعتبر أكبر فقرات العمود الفقري حجماً.
- b نتوءها المفصلي الأمامي يتم فصل بفقرة متحركة حركة محدودة جداً.
- c نتوءها المفصلي الخلفي يتم فصل بفقرة تحتوي على نتونين أماميين ولا تحتوي على نتونين خلفيين.
- d يوجد أسفلها عظمتين من عظام العمود الفقري.



١٣ ما يمثل الشكل المقابل بشخص بالغ:
يتكون من عظمتين - لا يكون أي نوع من المفاصل مع الفقرات الأخرى.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
- b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
- c العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
- d العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.

١٤ محور الجهاز الهيكلي في الإنسان هو

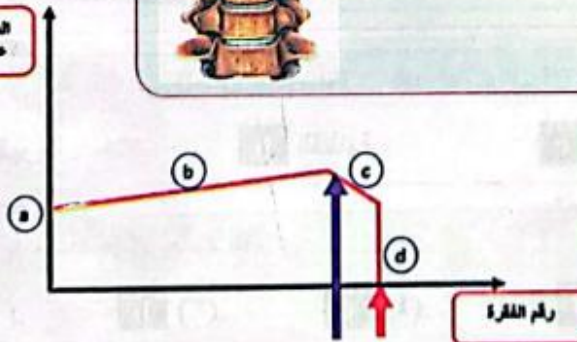
- a العمود الفقري.
- b النخاع الشوكي.
- c القفص الصدري.
- d العمود الفقري والقفص الصدري.

١٥ نوع الفقرات بالشكل الذي أمامك أقراص غضروفية



- a عنقية وبيئها ٧.
- b عنقية وبيئها ٦.
- c عنقية وبيئها ٥.
- d قطنية وبيئها ٥.

الضغط الواقع
على الفقرات



إذا كان الرسم البياني التالي يعبر عن العلاقة بين الضغط الواقع على فقرات العمود الفقري ورقمها لشخص بالغ أثناء وقوفه. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (١٦ إلى ١٨):



١٦ رأس السهم الأزرق تعبر عن.....

- a. الفقرات العجزية الخامسة.
b. الفقرات العجزية الأولى.
c. الفقرات العصبية الأولى.
d. يحتمل الثلاث فقرات السابقة.

١٧ رأس السهم الأحمر يعبر عن.....

- a. الفقرات العصبية.
b. الفقرات العجزية الأولى.
c. الفقرات العجزية الأخيرة.
d. الفقرات القطنية الخامسة.

١٨ أي النقاط الموضحة بالرسم تعتبر خطأ علمي في رسم العلاقة؟

- a. النقطة (a).
b. النقطة (b).
c. النقطة (c).
d. النقطة (d).

١٩ في ضوء ما درسته فقط كم عدد الفتحات الموجودة بجمجمة إنسان بالغ؟

- a. (٢).
b. (٤).
c. (٦).
d. (٨).

٢٠ الفقرة المنصفة لفقرات العمود الفقري هي الفقرة التي.....

- a. تتصل بأحد الضلوع العائمة.
b. يفصلها عن أول فقرة قطنية فقرتين.
c. ضمن الفقرات التي لا تتصل بأي ضلع.
d. فقرة تشارك في مفاصل غضروفية فقط.

٢١ عدد عظام القفص الصدري وفقرات العمود الفقري عظمة.

- a. (٥٠).
b. (٥١).
c. (٥٨).
d. (٧٠).

٢٢ يمثل الشكل الذي أمامك.....



- a. الضلوع.
b. الفقرات العنقية.
c. الفقرات الظهرية.
d. الفقرات القطنية.

٢٣ من الفقرات التي تتصل بعظام أخرى غير عظام الهيكل المحوري الفقرات.....

- a. الظهرية.
b. القطنية.
c. العصبية.
d. العجزية.

٢٤ عدد إنحناءات العمود الفقري.....

- a. (٢).
b. (٣).
c. (٤).
d. لا توجد إنحناءات في العمود الفقري..



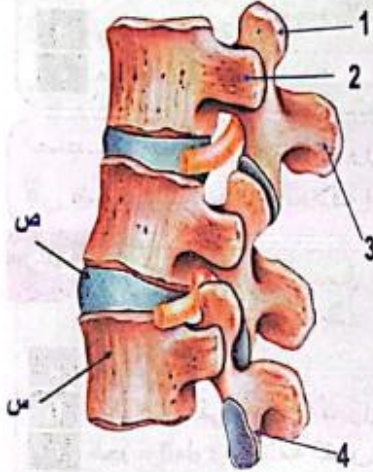
٢٥ مجموع أعداد النتوءات المفصالية الأمامية الموجودة في الفقرات العجزية لشخص بالغ.....

- a (صفر). b (٢). c (٤). d (١٠).

٢٦ أول الفقرات التي تقابل تجويف البطن هي الفقرة.....

- a (١٢). b (١٦). c (١٨). d (٢٠).

ادرس الشكل أمامك ادرسه ثم اجب عن الأسئلة (٢٧ إلى ٣٠):



٢٧ الجزء الذي يحمل التركيب (١) هو.....

- a (س). b (ص). c (٢). d (٣).

٢٨ الجزء غير الموجود في الفقرة العجزية الأولى لشخص بالغ هو.....

- a (س). b (١). c (٤). d (١) و (٤).

٢٩ الجزء الذي تحمله الحلقة الشوكية هو.....

- a (١). b (٢). c (٣). d (٤).

٣٠ الجزء الذي يحمل (٤) هو.....

- a (١). b (٢). c (٣). d (س).

٣١ الشكل الذي أمامك يمثل جزء من.....



- a أحد فقرات العمود الفقري.
b الحزام الصدري ويتكون من عظمتين.
c الحزام الحوضي ويحتوي على عظمة واحدة.
d الهيكل المحوري.

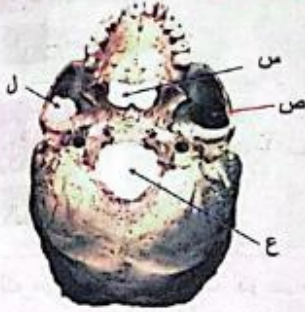
٣٢ في الشكل الذي أمامك يشير المسمم الأصفر إلى.....



- a القناة الشوكية.
b تجويف الحوض.
c الجزء الذي يعلو القناة الشوكية للفقرة العنقية الأولى.
d فتحة الفم.



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣٣ و ٣٤):



٣٣ الجزء الذي يتصل من خلاله جزئي الجهاز العصبي المركزي هو.....

- (ص) b
(ل) d

- (من) a
(ع) c

٣٤ في الشخص البالغ نوع المفصل السائد فيما يعبر عنه الشكل.....

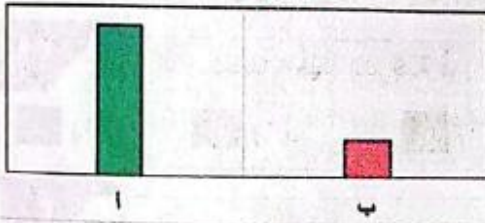
- محدود الحركة b
عديم الحركة d

- واسع الحركة a
محدود الحركة جداً c

أصيب شخص في حادث مروري أدى لإصابته في مناطق متفرقة من جسده وخاصة قفصه الصدري في ضوء ذلك ادرس العلاقة البيانية التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣٥ إلى ٣٨):

معدل الالتئام

ب ا



٣٥ إذا كان الشكل يمثل معدل إلتئام قفصه الصدري فإن (ب) يحتمل أن يمثل.....

- الضلع غير العائمة a
الجزء السفلي لعظمة القص b
الجزء العلوي لعظمة القص c
الضلع العائمة d

٣٦ عدد الأوعية الدموية المغذية للجزء (ب) يحتمل أن يكون.....

- (١٢) d

- (١٠) c

- (٢) b

- (صفر) a

٣٧ في الشخص البالغ توجد أقل نسبة لترسيبات الكالسيوم بالجزء.....

- (ب) و (ل) c

- (ب) b

- (ل) a

٣٨ الشكل الذي يحتمل أن يمثل الجزء (ب) هو.....



(د)

- (د) d



(ج)

- (ج) c



(ب)

- (ب) b



(ا)

- (ا) a



٣٩

إذا علمت بأن رقم الفقرة المتصل بها زوج الضلوع العائمة الأخير هو (س) فإن رقم الفقرة الصدرية الأولى من العمود الفقري هو

- a (س - ٩) b (س - ١٠) c (س - ١١) d (س - ١٢)

٤٠

يختلف الجزء السفلي من عظمة القص عن أقراص العمود الفقري الغضروفية في

- a حصوله على غذائه من اتجاه واحد. b المادة المكونة له. c الجهاز الذي ينتمي إليه. d النسيج المكون لكل منهما.

٤١

عدد عظام الكتف الأيسر في الهيكل الطرفي هو

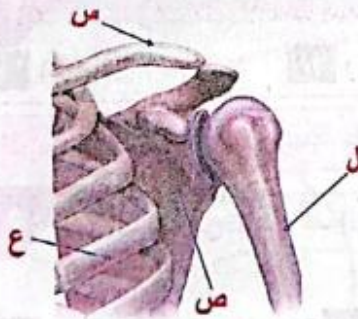
- a (٢) b (٤) c (٦) d (٨)

٤٢

مجموع عظام القفص الصدري والعمود الفقري والهيكل الطرفي العلوي عظمة

- a (١١١) b (١١٥) c (١٢٣) d (١٢٧)

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤٣ إلى ٤٦):



٤٣

تعتبر العظمة (ص) (اختر الإجابات الصحيحة)

- a عظمة ظهرية في الحزام الصدري. b أكبر عظام الحزام الصدري. c أحد عظام الهيكل الطرفي. d تتم فصل من الخلف بالفقرات الظهرية.

٤٤

العظمة (س) تعتبر (اختر الإجابات الصحيحة)

- a عظمة باطنية في الحزام الصدري. b ذات وضع رأسي في الهيكل العظمي. c تصل العظمة (ص) بالهيكل المحوري. d أحد عظام الهيكل الطرفي.

٤٥

تتصل العظمة (ع) بالفقرة من الخلف.

- a (١٠) b (١١) c الصدرية الخامسة. d الصدرية العاشرة.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com



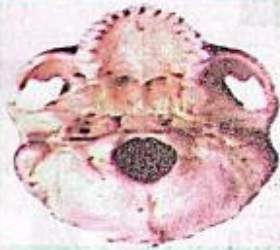
٤٦ العظمة (د) (اختر الإجابات الصحيحة).

- a تعتبر أطول عظام الهيكل الطرفي العلوي.
b تستقر في تجويفين من تجاويف الهيكل الطرفي.
c تشارك في مفصل يتميز بأنه واسع من حيث مدى الحركة.
d تحتوي على نتوءين في طرفها السفلي.



٤٧ يتم فصل ما يعبر عنه الشكل الذي أمامك مع

- a الفقرة العنقية الأولى بفصل زلالي.
b الجمجمة بمفصل ليفي.
c الجمجمة بفصل غضروفي.
d الجمجمة بمفصل زلالي.



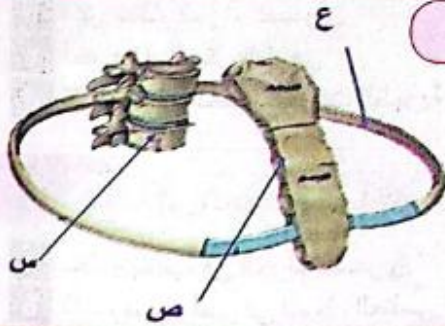
٤٨ الشكل الذي أمامك يتم فصل مع العمود الفقري بمفصل

- a ليفي.
b غضروفي.
c زلالي يسمح بالحركة في اتجاه واحد.
d زلالي يسمح بالحركة في أكثر من اتجاه.

٤٩ عدد الفقرات التي لا تتصل بالضلوع

- a (صفر).
b (٢).
c (١٢).
d (٢١).

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٥٠ إلى ٥٣):



٥٠ عدد العظام التي تتصل إتصالاً مباشراً بالعظمة (ص) هو

- a (١٢).
b (١٤).
c (١٦).
d (٢٢).

٥١ زوج الضلوع (ع) يمكن أن يكون رقم

- a (٥).
b (٨).
c (٩).
d (١٠).

٥٢ العظام التي تتصل مباشرة بالعمود الفقري وليست من الهيكل المحوري هي

- a الضلوع.
b عظام لوح الكتف.
c الترقوة.
d عظام الحوض.

٥٣ تعتبر عظمة العظمة الأفقية في الهيكل العظمي

- a لوح الكتف.
b القص.
c الكعبرة.
d الترقوة.



٥٤ في الوضع التشريحي للإنسان: يمثل العمود الفقري دعامة رأسية لجسم الإنسان - يمثل الحزام الحوضي دعامة أفقية لجسم الإنسان.

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. **a**
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة. **b**
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة. **c**
العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. **d**

٥٥ أي العظام الآتية تتصل إتصلاً مباشراً بأحد الأطراف وإتصلاً غير مباشراً بالهيكل المحوري؟

- لوحة الكتف. **a** القص. **b** الحوض. **c** الترقوة. **d**

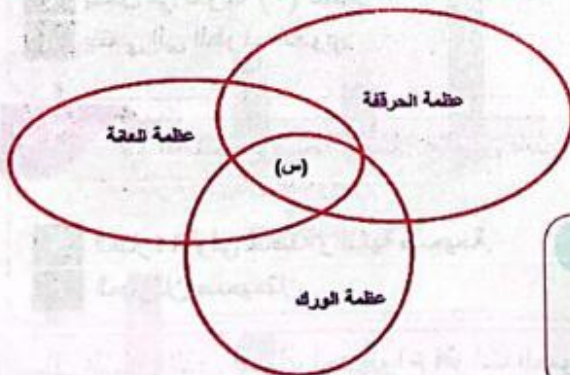
٥٦ العظمة التي يمكن أن تسمى بالعظمة الخنجرية..... (حيث إنها تشبه الخنجر).

- لوحة الكتف. **a** القص. **b** الكعبرة. **c** الترقوة. **d**

٥٧ النسبة بين طول الضلع رقم (٦) إلى طول الضلع رقم (١).....

- أكبر من واحد صحيح. **a** أقل من واحد صحيح. **b**
تساوي واحد صحيح. **c** تختلف باختلاف باتجاه حركة الهواء في عمليتي الشهيق والزفير. **d**

الشكل الموضح أمامك يمثل الحزام الحوضي بالإنسان ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٥٨ إلى ٦١):



٥٨ الحرف (س) يشير إلى.....

- غضروف. **a** تجويف. **b**
عظمة. **c** عضلة. **d**

٥٩ الحرف (س) يتصل إتصلاً مباشراً بعظمة.....

- القصبة. **a** الفخذ. **b**
العضد. **c** الزند. **d**

٦٠ بالشخص البالغ الحزام الموضح بالشكل يتكون من..... عظمة.

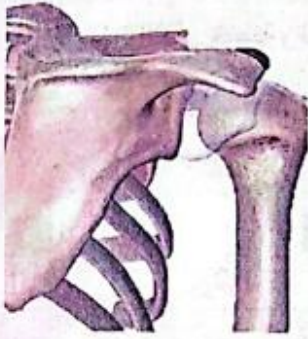
- (٢). **a** (٣). **b** (٤). **c** (٦). **d**

٦١ أي الإتجاهات التالية تعبر عن حركة المفصل الذي يشارك فيه (س)؟

- أ. **a** ب. **b** ج. **c** د. **d**
أ. **a** ب. **b** ج. **c** د. **d**
أ. **a** ب. **b** ج. **c** د. **d**
أ. **a** ب. **b** ج. **c** د. **d**



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٦٢ و ٦٣):



٦٢ هذا الشكل يمثل منظر

- | | |
|---|-------------|
| a | أمامي أيمن. |
| b | أمامي أيسر. |
| c | خلفي أيمن. |
| d | خلفي أيسر. |

٦٣ يحتوي ما يمثله الشكل على مجموعة عظام من
(أختر أدق إجابة)

- | | |
|---|--------------------------------|
| a | الهيكل المحوري والطرف العلوي. |
| b | الهيكل الطرفي. |
| c | الطرف العلوي والحزام الصدري. |
| d | الهيكل المحوري والهيكل الطرفي. |

في الشكل الذي أمامك ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٦٤ و ٦٥):



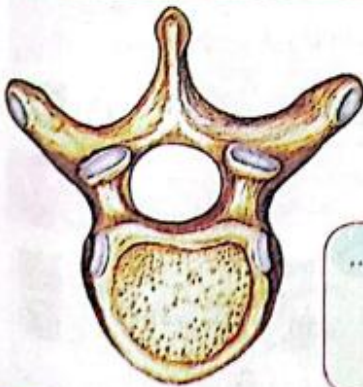
٦٤ ما يعبر عنه الجزء الملون باللون الأخضر (أختر الاجابات الصحيحة)

- | | |
|---|--|
| a | يعتبر أوسع تجويف في الهيكل الطرفي من حيث مدى الحركة. |
| b | تستقر فيه عظمة تتميز بأنها تستقر في تجويفين من تجاويف الهيكل الطرفي. |
| c | يدخل في تكوينه (٣) عظام. |
| d | ينتمي إلى الطرف العلوي. |

٦٥ عدد العظام الموضحة بالشكل عظمتين فقط - العظمة صغيرة الحجم بالشكل تتصل بطريقة غير مباشرة بالهيكل المحوري.

- | | |
|---|--------------------------------------|
| a | العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. |
| b | العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة. |
| c | العبارتان صحيحتان. |
| d | العبارتان خاطئتان. |

يمثل الشكل الذي أمامك أحد أنواع فقرات العمود الفقري ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٦٦ إلى ٦٨)



٦٦ عدد فقرات هذا النوع في الهيكل العظمي هو

- | | |
|---|-------|
| a | (٤). |
| b | (٥). |
| c | (٧). |
| d | (١٢). |

٦٧ رقم آخر فقرة في العمود الفقري من نوع هذه الفقرة هي الفقرة رقم

- | | |
|---|-------|
| a | (١٩). |
| b | (٢٠). |
| c | (٢١). |
| d | (٢٢). |



٦٨ عدد فقرات العمود الفقري المكمل لمجموعة الفقرات التي تمثلها الفقرة الموضحة بالشكل يساوي

- a (١٤) b (١٦) c (١٩) d (٢١)

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٦٩ إلى ٧١):



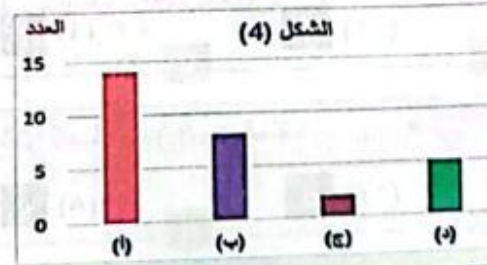
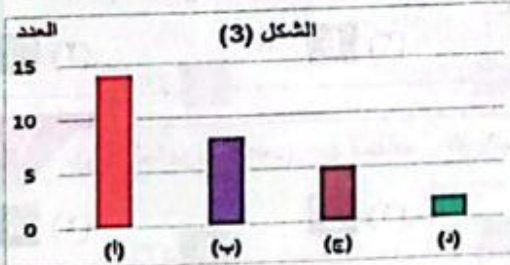
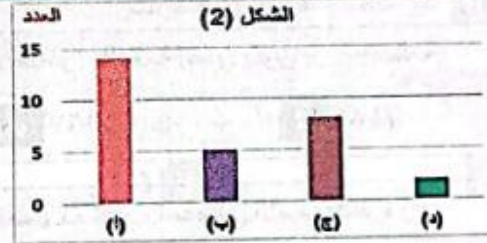
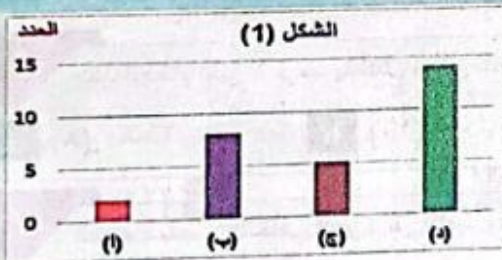
٦٩ يمثل هذا الشكل منظر

- a أمامي أيمن. b أمامي أيسر.
c خلفي أيمن. d خلفي أيسر.

٧٠ عدد العظام التي تكمل الهيكل الطرفي العلوي كاملاً للشكل المقابل عظمة

- a (٥٧) b (٥٩) c (٦١) d (٦٢)

٧١ ما هو ترتيب عدد مجموعات العظام المكمل للشكل في طرف واحد من أسفل إلى أعلى؟ (المجموعة (أ) تمثل الجزء السفلي)



- a الشكل (١) b الشكل (٢) c الشكل (٣) d الشكل (٤)

٧٢ إذا علمت بأن طول منطقة الفقرات الصدرية هو (س) فإن طول عظمة القص هو

- a أقل من (س). b أكبر من (س).
c يساوي (س). d يختلف باختلاف عمر الإنسان.

٧٣

من الضلوع التي تتصل إتصلاً مباشراً بعظمة القص زوج الضلوع رقم

- a (٧). b (٨). c (١٠). d (٨) و (١٠).

٧٤

تتصل (ع) من الخلف بـ

- a أحد فقرات العمود الفقري.
b عظمة لوح الكتف.
c الحرقفة.
d الترقوة.



٧٥

تتصل (س) من الجانب بـ

- a أحد فقرات العمود الفقري.
b الطرف الداخلي لعظمة لوح الكتف.
c عظمة القص.
d الطرف الخارجي لعظمة لوح الكتف.

٧٦

عدد العظام التي لا توجد بالشكل والتي تتصل إتصلاً مباشراً بالعظمة (ص) يكون عظمة

- a (٨). b (١٠). c (١٦). d (١٨).

٧٧

النوء المفصلي الخلفي للفقرة التي تتصل بـ (ع) يتم فصل مع النوء المفصلي الأمامي للفقرة رقم من العمود الفقري.

- a (٢). b (٣). c (٩). d (١٠).

٧٨

(وفقاً لما درسته فقط) عدد المفاصل الزلالية بالفقرة التي تتصل بها (ع) من الخلف

- a (٤). b (٦). c (٨). d (١٠).

٧٩

عدد المناطق التي يتصل بها العمود الفقري بعظام تختلف عنه في الشكل هي

- a منطقته واحدة.
b منطقتين.
c ثلاث مناطق.
d أربعة مناطق.

٨٠

عدد أزواج النوات الزوجية في الفقرة رقم (٢١) هو

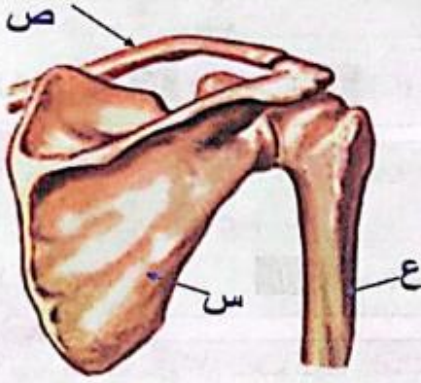
- a (٣). b (٥). c (٦). d (٧).



الفقرة التي تتوسط الفقرات القطنية هي الفقرة رقم.....

- a (١٧) b (٢٠) c (٢٢) d (٢٥)

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٨٢ إلى ٨٤):



يمثل الشكل منظر.....

- a أمامي لأحد الطرفين العلويين.
b خلفي لأحد الطرفين العلويين.
c أمامي لجزء من هيكل طرفي علوي.
d خلفي لجزء من هيكل طرفي علوي.

العظمة (س) تتصل بالهيكل المحوري اتصالاً.....

- a مباشراً.
b غير مباشراً عن طريق العظمة (ص).
c غير مباشراً عن طريق العظمة (ع).
d غير مباشراً عن طريق الفقرات.

العظمة التي تتصل بها (ص) في الهيكل المحوري تتصل ب..... عظمة أخرى اتصالاً مباشراً.

- a (١) b (١٥) c (١٦) d (٢٢)

عدد النتوءات الفردية في الفقرة الظهرية رقم (١٢) هي.....

- a (١) b (٣) c (٧) d (١٢)

عدد مفاصل الضلوع في الفقرة الظهرية رقم (٤) هو.....

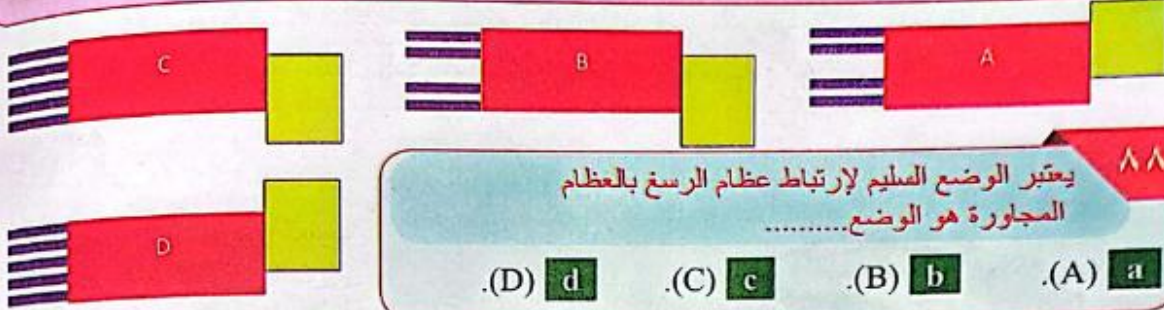
- a (١) b (٢) c (٤) d (٧)

الفقرة التي تحتوي على نتوءات مفصالية أمامية ولا تحتوي على نتوءات مفصالية خلفية هي الفقرة رقم.....

- a (١) b (٢٠) c (٢٤) d (٢٥)



ادرس الاشكال الآتية والتي تعبر عن منظر أمامي أيمن لعظام الرسغ (المستطيل الأحمر) وأماكن ارتباطه بالعظام المجاورة حيث أن المستطيل الأصفر يعبر عن عظمة الكعبرة، ثم أجب عن الأسئلة (٨٨ و ٨٩):



٨٨ يعتبر الوضع السليم لإرتباط عظام الرسغ بالعظام المجاورة هو الوضع.....

- (A) a (B) b (C) c (D) d

٨٩ عند تحرك عظمة الكعبرة بزاوية مقدارها ١٨٠ فإن الوضع السليم لإتصال عظام الرسغ بالعظام المجاورة هو الوضع.....

- (A) a (B) b (C) c (D) d

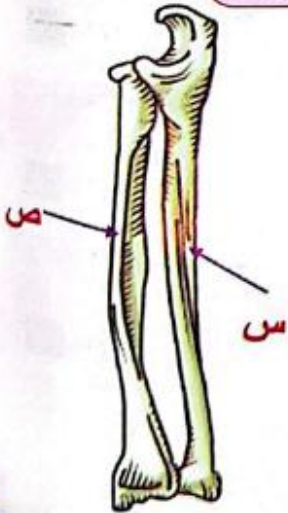
٩٠ تجويف يحاط بأكثر مجموعة من العظام المختلفة والمتفصلة عند نقاط معينة هو.....

- a تجويف الجمجمة. b تجويف القفص الصدري. c التجويف البطني. d التجويف الحقي.

٩١ أثناء مرور الهواء الأكثر كثافة خلال أنف الإنسان فإن الضلوع تتحرك إلى.....

- a الأمام وللخارج. b أسفل والداخل. c الأمام والداخل. d أسفل وللخارج.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٩٢ إلى ٩٤):



٩٢ الشكل الذي أمامك يمثل جزء من طرف.....

- a علوي أيمن. b علوي أيسر. c سفلي أيسر. d سفلي أيمن.

٩٣ بالنسبة ل (س) و (ص) (أختر الإجابات الصحيحة).

- a (س) تكون ثابتة عندما تتحرك (ص) حولها. b (ص) تكون ثابتة عندما تتحرك (س) حولها. c كل (س) و (ص) من العظام المتحركة في هيكليهما الطرفي. d كلاهما يكون مفاصل زلالية.



٩٤ تشارك: (س) في مفصل محدود الحركة - تشارك (ص) في مفصلين أحدهما محدود الحركة والأخر واسع الحركة.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c العبارتان صحيحتان. d العبارتان خاطئتان.

٩٥ المنطقة التي تشارك عظامها في وظيفة أكبر عدد من أجهزة الجسم هي

- a العنقية. b الصدرية. c القطنية. d العجزية.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٩٦ إلى ١٠٠):



٩٦ العظام الملونة باللون الأحمر في الشكل الذي أمامك تمثل

- a أمشاط يد يمنى. b أمشاط يد يسرى.
c جزء من سلاميات يد يسرى. d جزء من سلاميات يد يمنى.

٩٧ عدد عظام الشكل عظمة

- a (٢٦). b (٢٧). c (٢٨). d (٢٩).

٩٨ بناءً على الوضع التشريحي للجسم يمثل الشكل السابق منظر

- a أمامي. b خلفي.

٩٩ نوع المفصل الذي يكونه الطرف العلوي للعظام الملونة باللون الأحمر

- a ليفي. b غضروفي.
c زلالي يسمح بالحركة في اتجاه واحد. d زلالي يسمح بالحركة في أكثر من اتجاه.

١٠٠ نوع المفصل الذي يكون الطرف السفلي للعظام الملونة باللون الأحمر

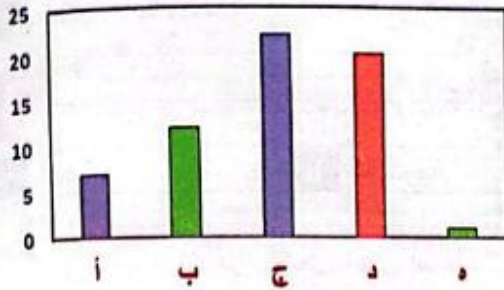
- a ليفي. b غضروفي.
c زلالي يسمح بالحركة في اتجاه واحد. d زلالي يسمح بالحركة في أكثر من اتجاه.

١٠١ تتميز عظمة أنها تتصل بكل من الهيكل المحوري والأطراف اتصالاً مباشراً.

- a لوح الكتف. b القص. c الحوض. d الترقوة.



الشكل المقابل يوضح بعض الأرقام التي لها مدلولات بمنهجك ادرسه جيدا
ثم أجب عن الأسئلة (١٠٢ إلى ١٠٦):



١٠٢ الحرف (ج) يمثل عدد
عظام الجمجمة.

ا العبارة صحيحة.
ب العبارة خاطئة.

١٠٣ العظام التي تتصل ظهرياً بالفقرات وأمامياً بالقص هي

ا (ل) ب (ب) ج (ج) د (د)

١٠٤ الحرف (ب) قد يشير إلى عدد (اختر أكثر من إجابة).

ا أزواج ضلوع القص الصدري. ب الفقرات الملتحمة بالعمود الفقري.
ج الفقرات الداخلة في تكوين القص الصدري. د سلاميات اليد.

١٠٥ الحرف (هـ) قد يشير إلى (اختر أكثر من إجابة).

ا عدد عظام العجز. ب عدد عظام العصعص.
ج عظمة تتصل بـ (٢٢) عظمة أخرى. د عدد عظام الحزام الحوضي.

١٠٦ الحرف (أ) قد يرمز إلى عدد (اختر أكثر من إجابة).

ا الفقرات العنقية. ب العظام الملتحمة.
ج عظام رسغ القدم. د أمشاط اليد.

١٠٧ يتكون كف الإنسان من عظمة.

ا (٥) ب (١٩) ج (٢٦) د (٢٧)

١٠٨ عدد عظام الهيكل الطرفي السفلي

ا (٣٠) ب (٦٠) ج (٦٢) د (٦٤)



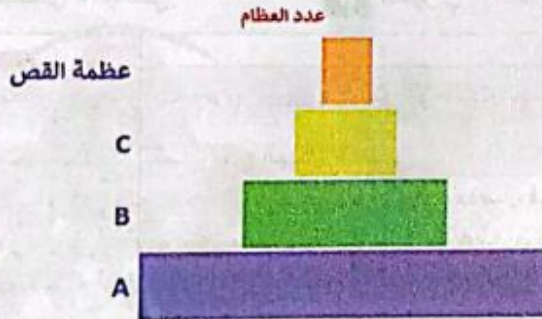
١٠٩ تمنع إلتهام نصفى الحزام الحوضى من الخلف.

- | | |
|---|-----------------------|
| a | الفقرات العجزية. |
| b | عظام الإرتفاق العاني. |
| c | عظام الفخذ. |
| d | الفقرات العصبية. |

١١٠ تتشابه عظمة الكعبرة وعظمة الشظية فى

- | | |
|---|----------------------------------|
| a | أنهما داخليتان. |
| b | أن كليهما كبيرة فى مجموعته. |
| c | أنهما جزء من الهيكل الطرفى. |
| d | أن كليهما يتحرك حركة نصف دائرية. |

ادرس الشكل المقابل والذي يعبر عن عدد عظام أحد أجزاء الهيكل العظمي
ثم أجب عن الأسئلة (١١١ إلى ١١٨):



١١١ عدد عظام رسغ القدم يمكن أن يكون.....

- | | |
|---|----------|
| a | (A). |
| b | (B). |
| c | (C). |
| d | غير ذلك. |

١١٢ عدد عظام رسغ اليد يمكن أن يكون.....

- | | |
|---|------------|
| a | (A). |
| b | (B). |
| c | (C). |
| d | (C) + (B). |

١١٣ عدد المضلوع العائمة.....

- | | |
|---|------------|
| a | ..(A) |
| b | (B). |
| c | (C). |
| d | (A) + (B). |

١١٤ عدد عظام الفقرات الملتحمة.....

- | | |
|---|------------|
| a | ..(A) |
| b | (B). |
| c | (C). |
| d | (C) + (B). |

١١٥ عدد سلاميات السبابة والخنصر فى اليد اليمنى.....

- | | |
|---|------------|
| a | (A). |
| b | (B). |
| c | (C). |
| d | (C) + (B). |

١١٦ عدد عظام الجزء الأمامى من الجمجمة.....

- | | |
|---|------------------|
| a | (A) + (B). |
| b | (B) + (C). |
| c | (A) + (C). |
| d | (A) + (B) + (C). |



١١٧

عدد عظام الأحزمة في الهيكل الطرفي في شخص بالغ.....

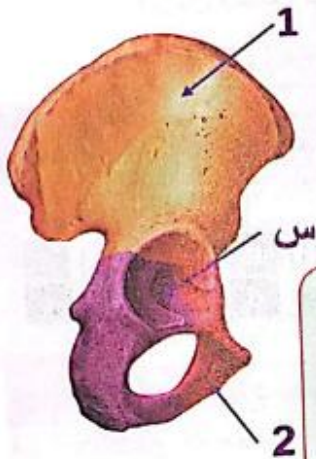
- (A) + (B) **a** (B) + (C) **b** (A) + (C) **c** (A) + (B) + (C) **d**

١١٨

عدد الضلوع التي تتصل إتصالاً غير مباشر بعظمة القص.....

- (A) + (B) **a** (B) + (C) **b** (A) + (C) **c** (A) + (B) + (C) **d**

ادرس الشكل الذي أمامك ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (١١٩ و ١٢٠):



١١٩

بترسم عمر الأطفال: يلتحم الجزء من العظمة رقم (١) بالجزء من العظمة رقم (٢).

- الظهري - الباطني **a** الباطني - الظهري **b**
الباطني - الباطني **c** الظهري - الظهري **d**

١٢٠

يعتبر ما يعبر عنه (س) (أختر الإجابات الصحيحة)

- أعمق تجويف مفصلي في الهيكل العظمي **a**
جزء يستقر فيه عظمة تشارك في تكوين أكبر مفصل في الجسم **b**
جزء يشارك في تكوين مفصل يتكون من (٤) عظام في طفل عمره (٣) شهور **c**
جزء يشارك في تكوين أوسع مفاصل الهيكل العظمي من حيث مدى الحركة **d**

١٢١

النسبة بين عدد عظام الحزام الحوضي إلى عظام الحزام الصدري كنسبة

- (١ إلى ٢) **a** (١ إلى ١) **b** (٢ إلى ٣) **c** (٢ إلى ١) **d**

١٢٢

من المناطق التي تختلف فيها أنثى الإنسان عن ذكره في الهيكل العظمي

- الحزام الحوضي **a** الحزام الصدري **b** الهيكل المحوري **c** الهيكل الطرفي **d**

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٢٣ إلى ١٢٥):



١٢٣

ينتمي ما يمثله الشكل الذي أمامك إلى (أختر الإجابات الصحيحة)

- الهيكل العظمي **a** الهيكل المحوري **b**
الهيكل الطرفي **c** الحزام الحوضي **d**



١٢٤ عدد عظام الجزء الذي أمامك والجزء المكمل له في أنثى بالغة هو

- (١) a (٢) b (٣) c (٤) d

١٢٥ عدد عظام الجزء الذي أمامك والجزء المكمل له في ذكر عمرة (٣) شهور هو

- (١) a (٢) b (٣) c (٤) d

١٢٦ تختلف عظام رسغ القدم عن رسغ اليد في الشكل والعدد والحجم

- a العبارة صحيحة. b العبارة خاطئة.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٢٧ و ١٢٨):



١٢٧ عدد أنواع الفقرات بالشكل الذي أمامك

- (٣) a (٤) b (١٤) c (١٥) d

١٢٨ عدد العظام المشاركة في هيكل القفص الصدري بالشكل الذي أمامك هو

- (صفر) a (١) b (٢) c (٣) d

قام أحد الأطباء في أحد المستشفيات بقياس التغير في طول الرباط الصليبي تحت تأثير قوى مختلفة ثم قام برسم مجموعه من الرسوم البيانية ومنها ما يلي ادرسها ثم أجب عن الأسئلة (١٢٩ و ١٣٠):



١٢٩ تبين تعرض الرباط موضع الدراسة لضغط خارجي عنيف.

- a العلاقة البيانية رقم (١). b العلاقة البيانية رقم (٢). c العلاقة البيانية رقم (٣). d العلاقة البيانية رقم (٤).



١٣٠ يبين أكبر ضغط طبيعي يقع تحت تأثيره الرباط الصليبي.

- | | |
|---|---------------------------|
| a | العلاقة البيانية رقم (١). |
| b | العلاقة البيانية رقم (٢). |
| c | العلاقة البيانية رقم (٣). |
| d | العلاقة البيانية رقم (٤). |

١٣١ أكبر تجاويف العظام عمقاً

- | | |
|---|--------------------------------------|
| a | تجويف الزند. |
| b | التجويف الحقي. |
| c | التجويف الأرواح. |
| d | التجويف الذي يكون مفصل محدود الحركة. |

١٣٢ ترتيب عدد عظام أجزاء الطرف العلوي من أسفل إلى أعلى هو (ترتيب الأرقام من الأيمن إلى الأيسر)

- | | |
|---|-----------------|
| a | ١, ٢, ٨, ١٤, ٥. |
| b | ١, ٢, ٨, ١٤, ٥. |
| c | ١, ٢, ٨, ٥, ١٤. |
| d | ١, ٢, ٥, ٨, ١٤. |

١٣٣ من العظام التي تشارك في مفصلين مختلفين من حيث نوع الحركة

- | | |
|---|-------------------------------|
| a | السلاميات الوسطى ليد الإنسان. |
| b | الزند. |
| c | الورك. |
| d | الكعبرة. |

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٣٤ و ١٣٥):



١٣٤ يمثل الشكل عظام قدم تحتوي على عظمة

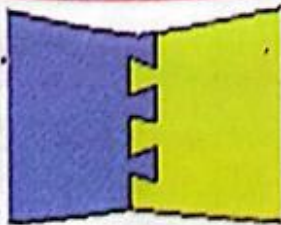
- | | |
|---|--------------|
| a | يمنى - (٢٧). |
| b | يسرى - (٢٧). |
| c | يمنى - (٢٦). |
| d | يسرى - (٢٦). |

١٣٥ النسبة بين عدد عظام الشكل وعدد عظام الجزء المقابل له في الطرف العلوي تكون

- | | |
|---|----------------------|
| a | تساوي (١). |
| b | أكبر من (١). |
| c | أقل من (١). |
| d | تختلف باختلاف الجنس. |

١٣٦ الشكل الذي أمامك يشابه موضع التقاء

- | | |
|---|--|
| a | الزند مع العضد. |
| b | عظمة الفخذ مع القصبة. |
| c | الفرقة العنقية الثانية مع الفرقة العنقية الأولى. |
| d | عظام الجزء الخلفي للجمجمة. |





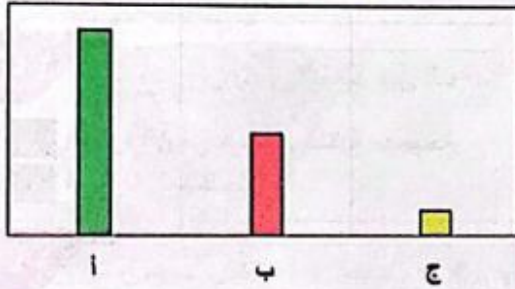
١٣٧ المفصل بين (س) و(ص) في الشكل الذي أمامك.....

- a زلالي.
- b إرتفاق غضروفي.
- c غضروفي.
- d ليفي.

ادرس الشكل الموضح ثم أجب عن الأسئلة (١٣٨ إلى ١٤٢):

مدي الحركة

■ ا ■ ب ■ ج



١٣٨ المفصل (أ) من المحتمل أن يكون مفصل.....

- a الركبة
- b الفخذ
- c الكوع
- d بين فقرتين ظهريتين.

١٣٩ مفاصل الجمجمة عند طفل يوضحها المفصل.....

- a (أ)
- b (ب)
- c (ج)
- d (ب) و(ج).

١٤٠ المفصل الذي يشترك فيه القصبة مع الفخذ يمثل المفصل المعبر عنه بالحرف.....

- a (أ)
- b (ب)
- c (ج)
- d (ب) أو (أ).

١٤١ يعتبر المفصل..... مفصلاً مؤقتاً بفترة زمنية محدودة.

- a (أ)
- b (ب)
- c (ج)
- d (ج) أو (ب).

١٤٢ المفصل الذي يتكون بالالتقاء عظمة مثلثة الشكل مع عظمة أخرى طويلة يمثل المفصل.....

- a (أ)
- b (ب)
- c (ج)
- d (ب) أو (ج).

١٤٣ مرونة الوتر..... بالنسبة لمرونة الرباط.

- a أكبر.
- b أقل.
- c تساوي.
- d أكبر أو أقل حسب نوع المفصل.



١٤٤ الشكل الذي أمامك يمكن أن تمثل (أ و ب) نسبة عدد إلى عدد على الترتيب (اختر الإجابات الصحيحة).

- a (الأربطة الصليبية في طرف واحد) - (أربطة مفصل الركبة في الطرف الآخر).
b (عظام الحزام الحوضي) - (عظام الحزام الصدري).
c (تجاويف الهيكل الطرفي السفلي) - (عظام الحزام الحوضي).
d (تجاويف الهيكل الطرفي السفلي) - (عظام الحزام الصدري).

١٤٥ يختلف مفصل الفخذ عن مفصل الكتف لطفل عمره شهر في (اختر الإجابات الصحيحة).

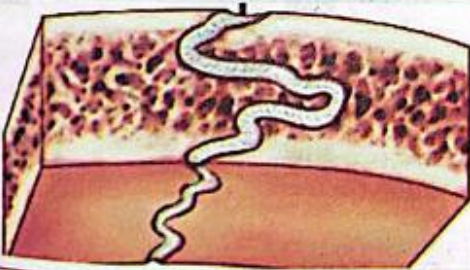
- a مدى الحركة.
b عمق تجويف المفصل.
c نوع الحركة.
d عدد العظام المكونة لكل منهما.

١٤٦ من الممكن أن يكون المفصل بين أكثر من عظمتين - جميع العظام المتجاورة تتصل بأربطة.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c العبارتان صحيحتان.
d العبارتان خاطئتان.

١٤٧ يعتبر مفصل الكتف أكبر مفصل في الجسم - يعتبر مفصل الكتف أكثر مفاصل الجسم عرضة للخلع.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c العبارتان صحيحتان.
d العبارتان خاطئتان.



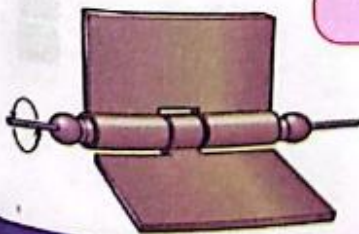
١٤٨ الشكل الذي أمامك يشبه موضع إلتقاء (اختر الإجابات الصحيحة)

- a الأسنان مع الفك السفلي.
b الأسنان مع الفك العلوي.
c عظام الجزء المخي من الجمجمة مع بعضها البعض.
d السلاميات مع بعضها البعض.

١٤٩ أول مفاصل العمود الفقري من أعلى.....

- a زلالي.
b غضروفي متحرك.
c ليفي.
d إرتفاق غضروفي.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٥٠ و ١٥١):



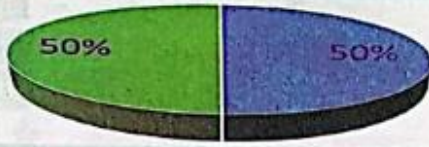
١٥٠ هذا الشكل يشبه في عمله عمل مفصل.....

- a واسع الحركة.
b محدود الحركة.
c محدود الحركة جداً.
d عديم الحركة.



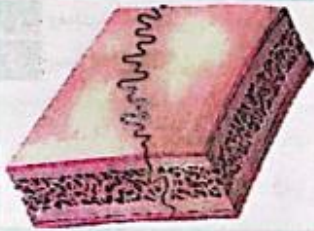
١٥١ يمكن يمثل الشكل المقابل مفصل.....

- a الفخذ. b الكتف. c الكوع. d رسغ اليد.



١٥٢ الشكل الذي أمامك يمكن أن يمثل النسبة بين عدد إلى عدد (اختر أكثر من إجابة)

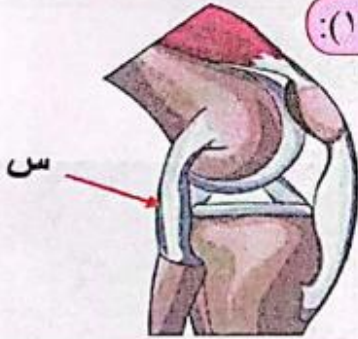
- a عظام الجزء الخلفي للجمجمة - عظام رسغ اليد.
b عظام الضلوع العائمة - عظام الحزام الصدري.
c العظام المكونة لمفصلي الفخذ في طفل حديث الولادة - أزواج العظام المتصلة إتصلاً مباشراً بعظمة القص.
d عظام الهيكل الطرفي العلوي - عظام الهيكل الطرفي السفلي.



١٥٣ الشكل الذي أمامك يمكن أن يمثل مفصل.....

- a محدود الحركة جداً في طفل عمره شهر.
b محدود الحركة في شخص بالغ.
c واسع الحركة.
d عديم الحركة في طفل عمره ثلاثة شهور.

ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة (١٥٤ إلى ١٥٦):



١٥٤ يمثل الشكل مفصل.....

- a زلالي واسع الحركة لجزء من طرف سفلي أيمن.
b محدود الحركة لطرف أيسر.
c محدود الحركة لجزء من هيكل طرفي أيمن.
d زلالي واسع الحركة لجزء من طرف سفلي أيسر.

١٥٥ يعبر الشكل عن أكبر مفاصل الجسم حجماً - يشارك في تركيب ما يعبر عنه الشكل أطول عظمتين في الجسم

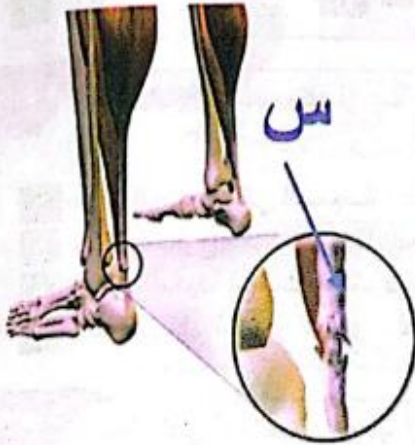
- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c العبارتان صحيحتان.
d العبارتين خاطئتان.

١٥٦ تتميز (س) بأنها.....

- a يتكون من حزم متوازية.
b يربط بين نسيجين مختلفين من حيث المكونات.
c يسمح بحركة مفصل الشكل المقابل في أكثر من اتجاه نظراً لمرونته.
d يحتوي على نسبة عالية من الكالسيوم.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٥٧ و ١٥٨):



١٥٧ يتميز التركيب (س) بأنه (اختر الاجابات الصحيحة).

- a يتصل بأكبر عظام قدم الإنسان.
- b يتصل بأكبر عظام رسغ القدم.
- c يتكون من ألياف متوازية.
- d ذو قوة ومرونة عالية.

١٥٨ ما حدث لـ (س) (اختر الاجابات الصحيحة).

- a يمكن أن يكون سببه انقباض مفاجئ للعضلة التواءية.
- b تمزق تام.
- c يسبب ألم حاد.
- d يمكن أن يكون سببه شد عضلي.

سلسلة كتب المرجع



دليلك نحو التميز

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com

لطلب الكتاب

مؤسسة المرجع

01060658520
01063037779

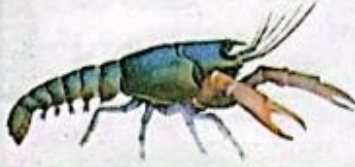




الحركة في النبات

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١ من أنواع الحركة بالكائن الموضح في الصورة المقابلة حركة



- a كلية تعتمد على هيكل داخلي.
b موضعية تعتمد على هيكل داخلي.
c دائبة تتطلب ناتج أحد عضيات خلاياها لكي تتم باستمرار.
d موضعية تعتمد على هيكل داخلي وخارجي.

٢ تمتلك جميع الكائنات الحية (٣) أنواع من الحركة - تتطلب جميع أنواع الحركة طاقة لكي تتم

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c العبارتان صحيحتان.
d العبارتان خاطئتان.

٣ بزيادة قدرة الحيوان على الحركة يزداد عدد أفراد نوعه

- a العبارة صحيحة.
b العبارة خاطئة.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤ إلى ٦):

٤ يحافظ الكائن الموضح بالصورة الذي أمامك على توازنه من خلال هيكل



- a داخلي يحتوي على نسبة عالية من الكالسيوم.
b خارجي شبه صلب.
c داخلي يتكون من نسيج ضام.
d داخلي وخارجي يتكونان من ترسبات كلسية.

٥ يشابه الكائن الموضح بالصورة المقابلة مع سمكة البوري في..... (أختر الاجابات الصحيحة)

- a كل منهما يحتوي على هيكل دعامي داخلي.
b الهيكل الدعامي في كل منهما من نفس نوع النسيج.
c كل منهما يمتلك (٣) أنواع من الحركة.
d القدرة على تحمل الضغط الخارجي.

٦ يشابه الكائن الموضح بالصورة المقابلة مع سمك القرش في..... (أختر الاجابات الصحيحة)

- a كل منهما يحتوي على هيكل دعامي داخلي.
b الهيكل الدعامي في كل منهما من نفس نوع النسيج.
c كل منهما يمتلك (٣) أنواع من الحركة.
d القدرة على تحمل الضغط الخارجي.

الصورة التي أمامك ادرسها ثم أجب عن الأسئلة (٧ إلى ٩):



يشارك الكائنان (س) و (ص) في.....
(اختر أكثر من إجابة).

- a أنواع الحركة في كل منهما.
- b تركيب الدعامة.
- c مكان وجود الدعامة.
- d وجود عضلات هيكلية.

الدعامة في (س) و (ص).....

- a خارجية - خارجية.
- b خارجية - داخلية.
- c داخلية - داخلية.
- d داخلية - خارجية.

بالنسبة للهيكل الدعامي في كل من (س) و (ص).....

- a درجة الصلابة في (س) أكبر من (ص).
- b عدد المفاصل في (س) أكبر من (ص).
- c نسبة الكالسيوم في (ص) أكبر من (س).
- d متساوي في درجة الصلابة.

ادرس الصورة المقابلة ثم أجب عن الأسئلة (١٠ و ١١):



الهيكل الدعامي في (١) و (٢).....
(أختر الاجابات الصحيحة).

- a داخلي في كليهما.
- b ينتمي إلى نفس نوع النسيج.
- c يختلف في تحمل الضغط الواقع على كليهما.
- d يختلف في درجة الصلابة.

كل من (١) و (٢) يحتوي على عضلات هيكلية
تساعده على الحركة - قوة تحمل (١) للضغط
الخارجي أعلى من (٢).

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
- b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
- c العبارتان صحيحتان.
- d العبارتان خاطئتان.



١٢ تتميز أعضاء الحيوان المختلفة بقدرتها على إتمام الحركة الموضعية.

a العبارة صحيحة.

b العبارة خاطئة.



١٣ الحركة بالصورة التي أمامك

a تحدث أثناء النهار فقط.

b حركة موضعية.

c يكتسب النبات دعامة فسيولوجية عند وجود المؤثر.

d حركة كلية.

١٤ الحركة التي تعتمد على دعامة فسيولوجية

a النوم واليقظة في نبات المستحية.

b الانتحاء الضوئي في نبات الذرة.

c الانتحاء المائي في جذور النبات.

d الانتحاء الأرضي في جذور النبات.

١٥ حركة النوم في المستحية تعتبر حركة إيجابية بالنسبة للمؤثر - يحدث فيها تقارب للوريقات والمحاور الأولية والثانوية للنبات.

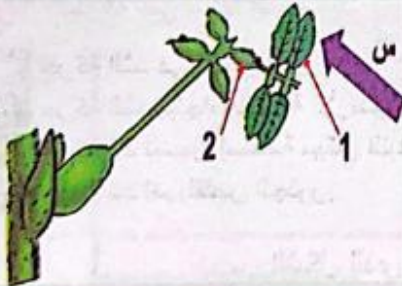
a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.

b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

c العبارتان صحيحتان.

١٦ ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عما يلي: إذا كانت

(س) تمثل إتجاه مؤثر اللمس فإن



a العضو (١) يتحرك في عكس إتجاه (س).

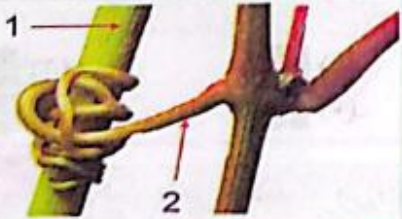
b العضو (١) يتحرك عكس إتجاه (س) والجزء (٢) يتحرك

مع إتجاه (س).

c يموت النبات.

d يذبل ويموت (١) و (٢) فقط.

١٧ بعد التقاف (٢) حول (١)



a يكتسب (٢) دعامة فسيولوجية.

b يكتسب (٢) دعامة تركيبية.

c يكتسب (٢) نوعي الدعامة.

d يفقد (٢) دعامة تركيبية.

١٨

يتأثر المحلاق في حالة عدم وجود دعامة يلتف حولها بـ

- a إرتفاع تركيز فجوات خلاياه العصارية.
- b إنخفاض ضغط محلول الفجوة العصارية الإسموزي.
- c بدء الخلايا في إفراز مادة اللجنين المميّنة لخلاياه.
- d يزداد نشاط خلاياه.

١٩

يختلف ذبول المحلاق عند عدم وجود دعامة عن ذبول وريقات نبات المستحية ليلاً أنه

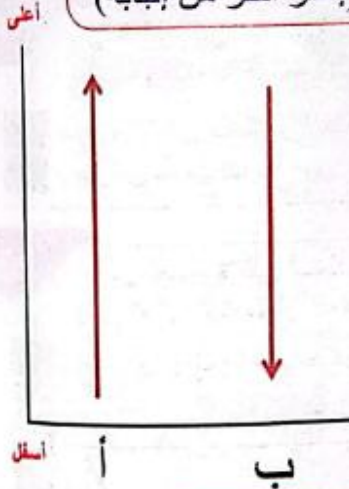
- a دائم.
- b مؤقت.
- c يحدث به تتابع من إنخفاض وإرتفاع تركيز فجوة خلاياه العصارية.
- d زيادة توتر جدر خلاياه.

٢٠

يختلف ذبول وريقات المستحية أثناء الليل عن ذبول المحلاق في حالة عدم وجود دعامة أنه

- a مؤقت.
- b دائم.
- c يحدث به تتابع من إنخفاض وإرتفاع تركيز فجوة خلاياه العصارية.
- d زيادة توتر جدر خلاياه.

ادرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب عن الأسئلة (٢١ و ٢٢) (اختر أكثر من إجابة)



٢١

الحرف (أ) يشير إلى حركة الشد في نبات

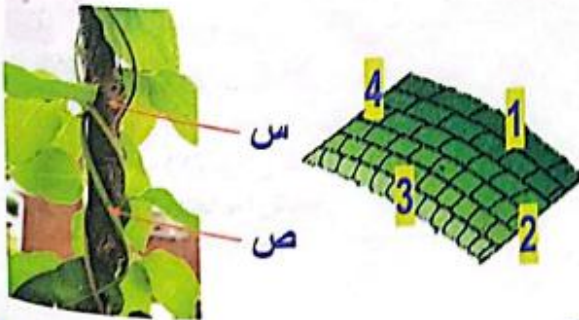
- a النرجس.
- b البازلاء.
- c القلقاس.
- d العنب.

٢٢

الحركة التي يمثلها الحرف (ب)

- a حركة الشد في الكورمات.
- b حركة الشد باتجاه الجاذبية الأرضية.
- c حركة شد تضمن إستقامة سيقان النباتات.
- d حركة شد تتم بتقلص الجذور.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٣ و ٢٤):



٢٣

جزء (ص) الملامس لـ (س) يمكن أن يعبر عنه بالرقم

- a (١)
- b (٢)
- c (٣)
- d (٤)

٢٤

جزء (ص) غير الملامس لـ (س) يمكن أن يعبر عنه بالرقم

- a (١)
- b (٢)
- c (٣)
- d (٤)



2
1

في الصورة التي أمامك استمرار بقاء (٢) يعتمد على وجود (١) - إذا لم يجد الجزء (٢) الجزء (١) يفقد الجزء (٢) دعامة الفسيولوجية ثم حياته.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c العبارتان صحيحتان.
d العبارتان خاطئتان.

٢٥

تعتبر أبصال النرجس من أمثلة النباتات التي تُشد إلى أسفل - بينما البازلاء من أمثلة النباتات التي تُشد إلى أعلى.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c العبارتان صحيحتان.
d العبارتان خاطئتان.

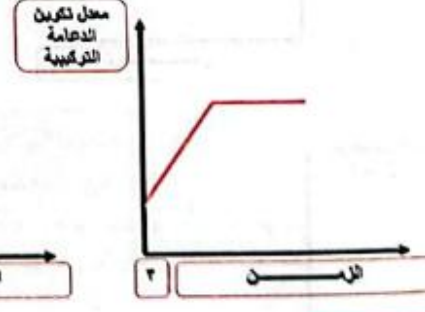
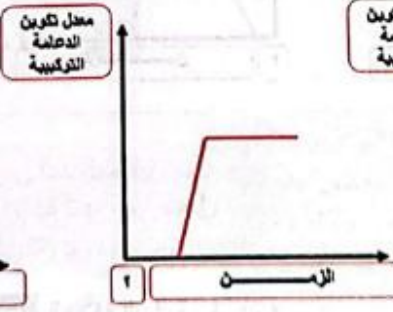
٢٦

تتم حركة الشد في النبات بسحب

- a الأوراق. b السيقان. c الجذور. d الثمار.

٢٧

طلب أحد معلمي إحدى المدارس المصرية من طلابه إنشاء علاقة بيانية تعبر عن معدل إكتساب المحلاق لدعامته التركيبية بدءاً من بداية تكوينه إلى توقفه عن البحث عن دعامة يرتبط بها فكان لديه أربعة رسومات بيانية توضح العلاقة بين معدل تكوين الدعامة التركيبية والزمن.. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٢٨ و ٢٩):



أي العلاقات البيانية تعبر عن الدعامة التركيبية للمحلاق موضع الدراسة إن لم يجد دعامة يتلف حولها؟

- a العلاقة البيانية رقم (١). b العلاقة البيانية رقم (٢).
c العلاقة البيانية رقم (٣). d العلاقة البيانية رقم (٤).

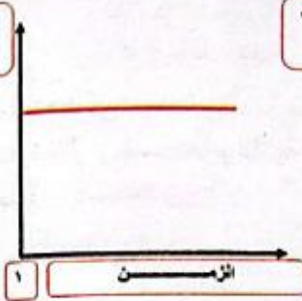
٢٨

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

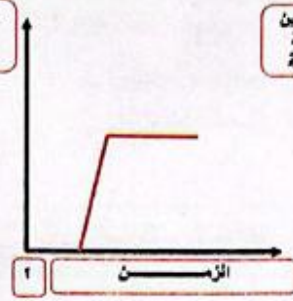
www.alldhiha.com



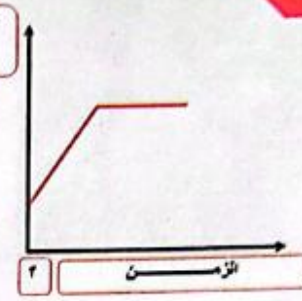
معدل تكوين الدعامة التركيبية



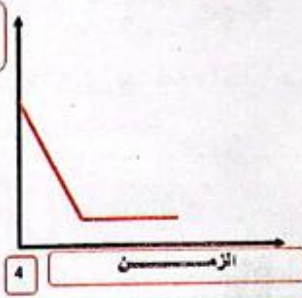
معدل تكوين الدعامة التركيبية



معدل تكوين الدعامة التركيبية



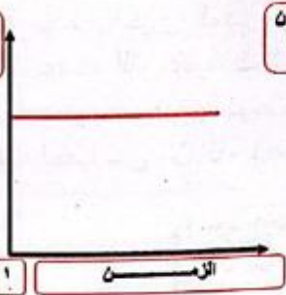
معدل تكوين الدعامة التركيبية



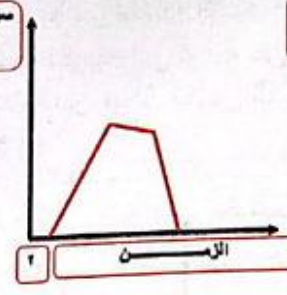
أي العلاقات البيانية المعبرة عن معدل تكوين الدعامة التركيبية إن وجد دعامة يلتف حولها؟

- a. العلاقة البيانية رقم (١).
b. العلاقة البيانية رقم (٢).
c. العلاقة البيانية رقم (٣).
d. العلاقة البيانية رقم (٤).

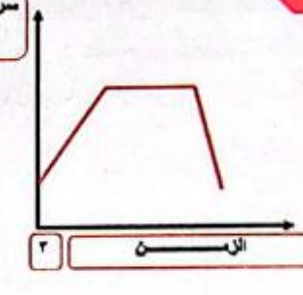
سرعة دوران المحلاق



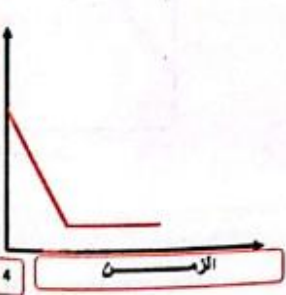
سرعة دوران المحلاق



سرعة دوران المحلاق



سرعة دوران المحلاق



قام أحد العلماء بدراسة سرعة دوران أحد المحاليق بحثاً عن دعامة يلامسها فأى العلاقات الآتية تعبر عن معدل دوران المحلاق بداية من تكوينه إلى تكوين دعامته؟

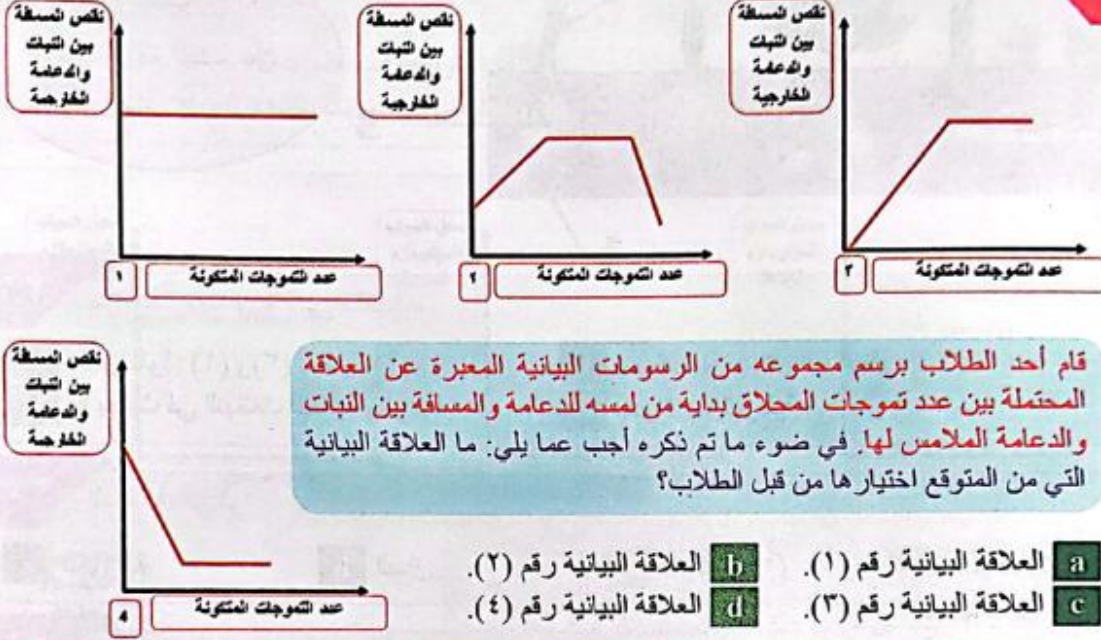
- a. العلاقة البيانية رقم (١).
b. العلاقة البيانية رقم (٢).
c. العلاقة البيانية رقم (٣).
d. العلاقة البيانية رقم (٤).

إذا علمت بأن كتلة المحلاق عند لحظة توقفه عن الدوران بحثاً عن دعامة والتي لم يجدها = (س) فإن كتلته بعد مرور عدة أيام تكون

- a. أقل من (س).
b. أكبر من (س).
c. يساوي (س).
d. متغيرة تبعاً لنوع النبات.



٣٢



٣٣

تتكون الدعامة التركيبية في البازلاء في المحاليق المتسوجة عند بداية تموجها.

a. العبارة صحيحة. b. العبارة خاطئة.

٣٤

خلايا المحاليق تكون دعامتها التركيبية أولاً ثم تبدأ في التمدد.

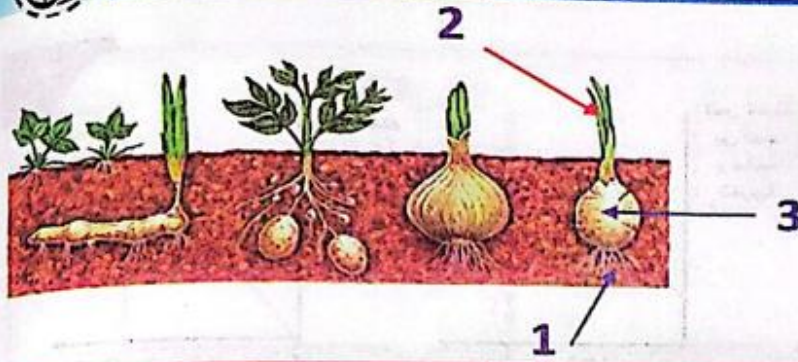
a. العبارة صحيحة. b. العبارة خاطئة.

٣٥



إذا عبر عن معدل إنقسام خلايا الجزء البعيد واللامس للدعم في المحلاق بالعلاقة البيانية التالية. في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي: الجزء الملامس يعبر عنه بالخط والجزء البعيد يعبر عنه بالخط

a. الأخضر - الأحمر.
b. الأحمر - الأخضر.
c. الأحمر - الأحمر.
d. الأخضر - الأخضر.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣٦ و ٣٧):

٣٦

ما يحدث بالصورة التي أمامك هو

- a نقص طول (١) و (٣) لحماية (٢).
b تحرك الجزء (٣) إلى أسفل.
c ما يحدث في النباتات البدائية والراقية.
d حدوث حركة كلية.

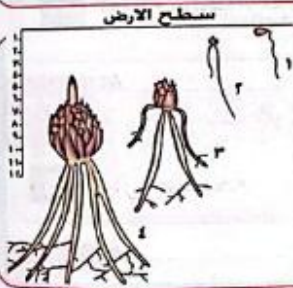
٣٧

الدعامة التي ترتبط بها (١)

- a الكورمة.
b الساق.
c التركيب (٢).
d حبيبات التربة.

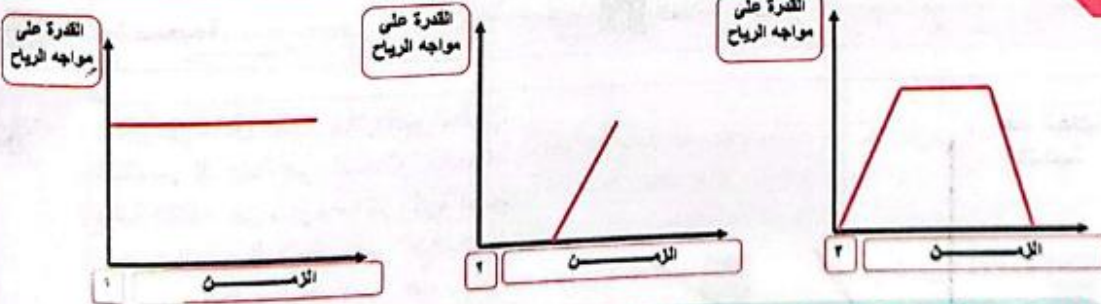
٣٨

الجزء الذي ينقص النبات الموضح بالصورة هو



- a الكورمة.
b بعض الأجزاء المراد تأمينها
c الساق.
d الجذور الشنادة.

٣٩



قام مجموعة من العلماء بإنبات بذور أبصال النرجس في تربة مناسبة مع تعرض النبات لرياح صناعية ثم قاموا بدراسة قدرة النبات على مواجهة الرياح المسجلة عليه خلال زمن التجربة بداية من الإنبات إنتهاء بظهور الأجزاء السطحية. في ضوء ما ذكر أجب عما يلي: أي من العلاقات البيانية الآتية تعبر عن قدرة النبات على مواجهة تلك الرياح؟

- a العلاقة البيانية رقم (١).
b العلاقة البيانية رقم (٢).
c العلاقة البيانية رقم (٣).
d العلاقة البيانية رقم (٤).

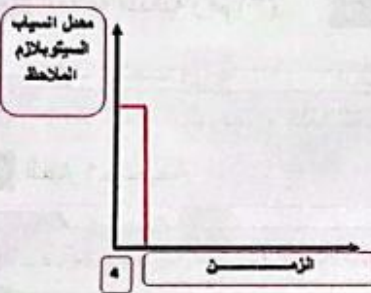
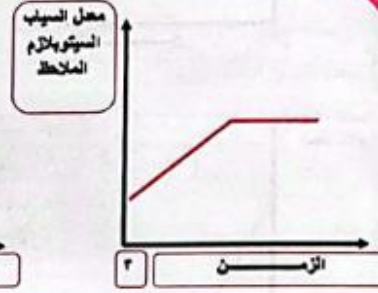
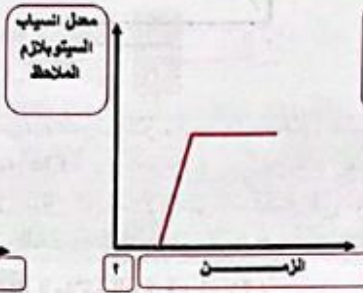
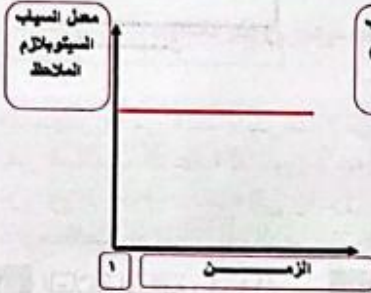


٤٠

يستدل على حيوية السيتوبلازم بـ

- a قدرته على الإنسياب.
b احتوائه دائماً على نواة.
c أنه يتكون من ماء به مكونات عضوية وغير عضوية.
d احتواءه على بلاستيدات.

٤١

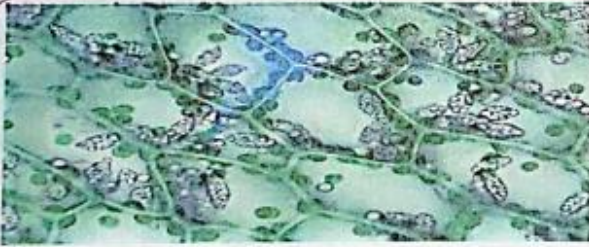


يستدل على الحركة الدورانية السيتوبلازمية بالبلاستيدات الخضراء الملونة بصبغة الكلوروفيل فما الرسم البياني المعبر عن معدل الحركة الدورانية بالإستدلال بحركة نواه مصبوغة بصبغة أزرق الميثيلين خلال ١٢ ساعة بعد ملاحظة الإنسياب السيتوبلازمي بساعه بدون صبغة؟

- a العلاقة البيانية رقم (١).
b العلاقة البيانية رقم (٢).
c العلاقة البيانية رقم (٣).
d العلاقة البيانية رقم (٤).

٤٢

الصورة التي أمامك تعبر عن حركة



- a البلاستيدات تحرك السيتوبلازم.
b تعتمد على وجود الميتوكوندريا.
c توجد في النباتات الراقية فقط.
d موضعية تتوقف بزوال المؤثر.

٤٣

من أهمية الإنسياب السيتوبلازمي بالنسبة للبلاستيدات الخضراء

- a التكيف مع تغير شدة الإستضاءة.
b الحصول على الماء وثاني أكسيد الكربون.
c توزيع البلاستيدات بالتساوي على أجزاء الخلية أثناء النهار.
d زيادة عدد البلاستيدات الخضراء بالخلية.

٤٤

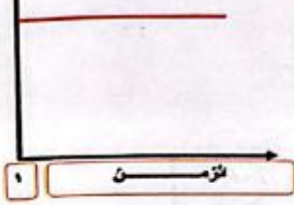
تزداد قدرة السيتوبلازم للخلايا النباتية على الإنسياب عند وضعها في محاليل عالية التركيز.

- a العبارة صحيحة.
b العبارة خاطئة.

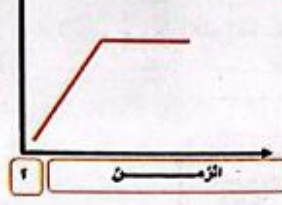


٤٥

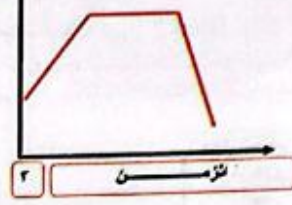
سرعة الاستجاب
الميتوبلازم



سرعة الاستجاب
الميتوبلازم



سرعة الاستجاب
الميتوبلازم



سرعة الاستجاب
الميتوبلازم



قام مجموعة من العلماء بدراسة إنسياب السيتوبلازم بخلايا محلاق نبات البازلاء غير الملامسة للدعامة ثم قاموا برسم علاقة بيانية توضح سرعة تلك الحركة بداية من دورانه حول دعامة إلى وصول ساق النبات لأقصى إستقامة. في ضوء ما تم ذكره. أجب عما يلي: أي الرسومات البيانية السابقة هي الصحيحة علمياً؟

- a العلاقة البيانية رقم (١).
b العلاقة البيانية رقم (٢).
c العلاقة البيانية رقم (٣).
d العلاقة البيانية رقم (٤).

٤٦

تزداد كثافة الميتوبلازم كلما إتجهنا إلى مركز الخلية النباتية.

- a العبارة صحيحة.
b العبارة خاطئة.

٤٧

لا تتأثر سرعة الحركة الدائبة للخلايا النباتية المنكشمة عند وضعها في ماء مقطر.

- a العبارة صحيحة.
b العبارة خاطئة.

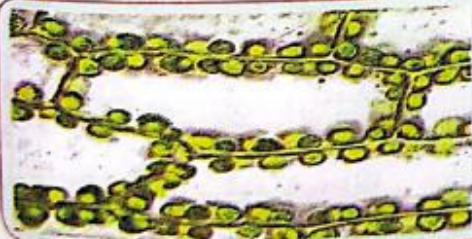
٤٨

تتميز حركة السيتوبلازم في خلايا نبات الإيلوديا بأنها

- a أكثر سرعة من خلايا نبات الصبار.
b أقل سرعة من خلايا التين الشوكي.
c ثابتة مهما اختلفت الظروف المحيطة.
d تتم في أكثر من اتجاه.

٤٩

نوع الحركة بالصورة التي أمامك



- a لا تحدث إلا في النباتات التي تحتوي على بلاستيدات.
b حركة في جميع الاتجاهات.
c تحدث داخل خلايا عضلات الإنسان.
d تتم نهاراً فقط.

٥٠

ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلي: الحركة التي تم الإستدلال عليها بمساعدة البلاستيدات الخضراء لنبات الإيلوديا يمثلها الرسم



(٣)



(٢)

(١)

- ٢ b
٤ d

- ١ a
٣ c



الحركة في الإنسان

أولاً: أسئلة مباشرة من الإمتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١ وصول النواقل العصبية إلى سطح الليفة العضلية الإرادية يسبب ثلاثي على غشاء الليفة العضلية

مضخات الصوديوم والبوتاسيوم **b**
جهد الفعلية **d**

الإستقطاب **a**
مضخات الكالسيوم **c**

٢ تعتمد الفرضية التي اقترحها هكسلي على التركيب الدقيق ل.....

الألياف العصبية **a** الألياف العضلية **b** الحبل العصبي **c** النهايات العصبية **d**

٣ يرجع إجهاد العضلة إلى تراكم داخل العضلة

الجليكوجين **a** حمض اللاكتيك **b** غاز CO_2 **c** حمض الخليك **d**

٤ تعرف المسافة بين كل خطين (Z) متتاليين في العضلات القلبية باسم القطعة

المضينة **a** شبه المضينة **b** الداكنة **c** العضلية **d**

٥ يطلق على سيتوبلازم الألياف العضلية اسم

النيوروبلازم **a** الساركوبلازم **b** البروتوبلازم **c** الساركوليم **d**

٦ يرمز للمناطق المضينة بالرمز

I **a** Z **b** H **c** A **d**

٧ توجد المناطق الداكنة والمضينة فقط في العضلات

الهيكلي **a** القلبية **b** الملساء **c** الهيكلية والقلبية **d**

٨ تقع مسؤولية حركة الكائن الحي على

الجهاز الهيكلي **a** الجهاز العضلي **b** الجهاز العصبي **c** كل ما سبق **d**

٩ يطلق اسم العضلات الإرادية على

العضلات القلبية **a** العضلات الملساء **b** العضلات الهيكلية **c** كل ما سبق **d**



١٠ يرجع التقلص العضلي عند التعب إلى تراكم

- a CO_2 الكولين وحمض الخليك
b الكحول
c حمض اللاكتيك
d

١١ المخزون الفعلي للطاقة في العضلة هو

- a ATP
b الجليكوجين
c الجلوكوز
d كل ما سبق

١٢ المركبات التي تنتج من تحلل مادة الأستيل كولين هي

- a كولين وثاني أكسيد الكربون
b كولين وحمض خليك
c كولين وحمض لاكتيك
d حمض الخليك وثاني أكسيد الكربون

١٣ تخرج الروابط المستعرضة من خيوط الميوسين أثناء الإنقباض بمساعدة

- a أيونات الكالسيوم
b مركبات ATP
c أيونات الكالسيوم و ATP
d أيونات Na^+ ، K^+

١٤ المخزون المباشر للطاقة في العضلة هو

- a ATP
b الجليكوجين
c الجلوكوز
d كل ما سبق

١٥ تقرر نظرية هكسلي أنه عند إنقباض العضلة الهيكلية بمساعدة الطاقة يتم سحب المجموعات المتجاورة من

- a الروابط المستعرضة
b خيوط الميوسين
c خيوط الأكتين
d خيوط الميوسين والأكتين

لطلب الكتاب

مؤسسة المرجع

01060658520

01063037779



سلسلة كتب المرجع



دليلك نحو التميز



ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١ بالإتجاه إلى مركز الليفة العضلية فإن عدد اللييفات العضلية المتراسة.....

اللييفات العضلية المتوازية



a يقل.

b يزداد.

c يظل ثابتاً.

d يتغير بحدوث الإنقباض والإنبساط.

٢ عند عمل قطاع عرضي في ليفة عضلية فإن اللييفات العضلية تترتب على شكل.....

b محيط دوائر متقاطعة.

d عشوائي.

a محيط دوائر متقاوثة في قطرها.

c عمودي على محور الليفة العضلية.

٣ إذا علمت بأن طول القطعة العضلية يساوي (س) فكم يكون طول اللييفة العضلية التي تحتوي عليها؟

b (س) x (عدد الخيوط Z - 1).

d (س) x عدد الخطوط Z.

a (س) x 1/2 عدد المناطق شبه المضيفة.

c (س) x ضعف عدد المناطق شبه المضيفة.

٤ وضع خطوط (Z) في اللييفات العضلية المحور الطولي للعضلة.

b موازي لـ.

d متلاً على.

a عمودي على.

c عشوائي حول.

ادرس الشكل الذي أمامك والذي يمثل قطاع عرضي في مناطق مختلفة من ليفة عضلية للعضلة التوأمية ثم أجب عن الأسئلة (٥ إلى ٨):

٥ المنطقة التي يقل طولها أثناء الإنقباض العضلي هي التي تمثل بالشكل.....



ع



ص



س

a (س) فقط.

b (ص) و (ع).

c (س) و (ص).

d (س) و (ع).

٦ المنطقة التي تختفي أثناء الإنقباض العضلي التام هي التي تمثل بالشكل.....

d (س) و (ص).

c (ع).

b (ص).

a (س).



٧ المنطقة التي لا يتغير طولها أثناء الانبساط العضلي هي التي تمثل بالشكل

- a (س) b (ص) c (ع) d (س) و (ص).

٨ الخيوط التي يقل طولها أثناء الانقباض التام توجد في المنطقة

- a (س) و (ع) b (ص) و (ع) c (س) و (ص) d لا يتغير طول الخيوط أثناء الانقباض.

ادرس الشكل الموضح أمامك الذي يمثل قطاع عرضي في مناطق مختلفة من لييفة عضلية لعضلة جفن العين أثناء انبساطها ثم أجب عن الأسئلة (٩ إلى ١٢) :



الشكل (ج)



الشكل (ب)



الشكل (ا)

٩ إذا كانت اللييفة العضلية تحتوي على (٣٠) خط داكن فإنها تحتوي على

- a (٢٨) منطقة تحتوي على الشكل (ا) b (٢٩) منطقة تحتوي على الشكل (ا) c (٣٠) منطقة تحتوي على الشكل (ا) d (٣١) منطقة تحتوي على الشكل (ا).

١٠ المنطقة التي تمثل عدد ثابت في جميع اللييفات العضلية تحتوي على

- a الشكل (ا) b الشكل (ب) c الشكل (ج) d الشكلين (ا) و (ج).

١١ الخط الداكن ينصف مناطق باللييفات يحتوي على

- a الشكل (ا) b الشكل (ب) c الشكل (ج) d الشكلين (ا) و (ج).

١٢ اللييفة العضلية التي تحتوي على (٥٠) منطقة من الشكل (ب) تحتوي على

- a (٤٩) منطقة من الشكل (ا) b (٥٠) منطقة من الشكل (ج) c (٥١) خط داكن. d (٤٩) منطقة مضبنة غير كاملة



ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (١٣ إلى ١٦):

١٣ يمثل الشكل المقابل (اختر الإجابات الصحيحة)

- a ساركولوما. b جزء من لييفة عضلية. c أصغر وحدة انقباض. d الجزء الذي يتصل بالدهاية العصبية.





١٤ الخيوط التي يتغير طولها أثناء الإنقباض والانبساط توجد في المنطقة.....

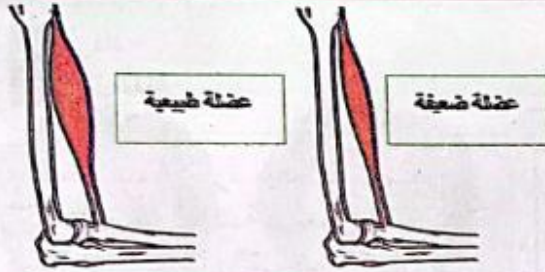
- (١) a (٢) b (٣) c
- لا يتغير طول الخيوط أثناء الإنقباض والانبساط d

١٥ عدد المناطق المضيقه الكامله بالشكل.....

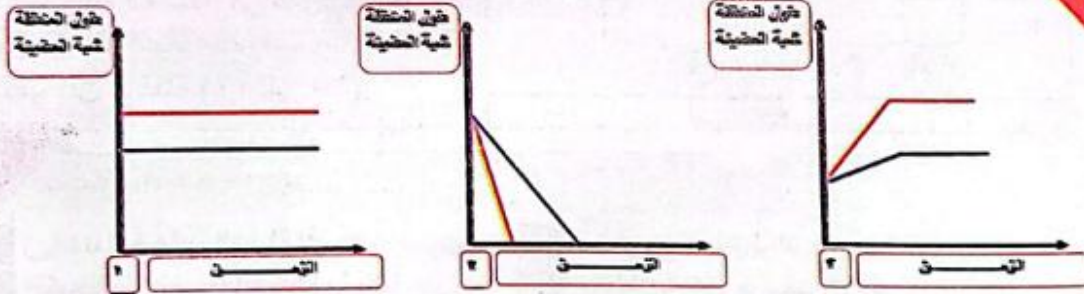
- (صفر) a (١) b (٢) c (٣) d

١٦ المنطقة (د)..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- a تخرج الجسور المستعرضة من جميع أجزاءها. b تسمى بالمنطقة الداكنة. c يمكن إعتبار عددها مساوي لعدد الساركومير. d طولها ثابت في حالة الشد العضلي.

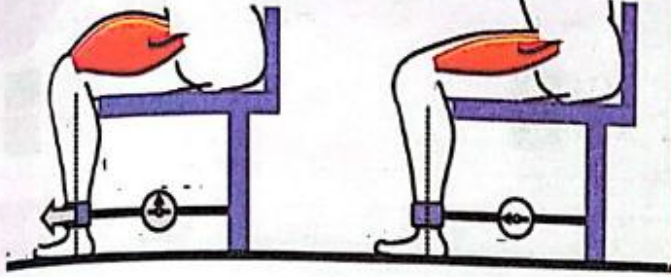


طلب أحد أساتذة كلية الطب بجامعة مصرية من طلابه أن يقوموا بدراسة العضلات الهيكلية القوية والضعيفة أثناء إنقباضها كما هو موضح بالشكل. في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي:



عند مقارنة الإنقباض العضلي لكنتا العضلتين فأني الرسومات البيانية المقابلة تعبر عن طول المنطقة الشبه مضيقه بهما عند حملهما لكنتتين متساويتين؟

- a العلاقة البيانية رقم (١). b العلاقة البيانية رقم (٢). c العلاقة البيانية رقم (٣). d العلاقة البيانية رقم (٤).



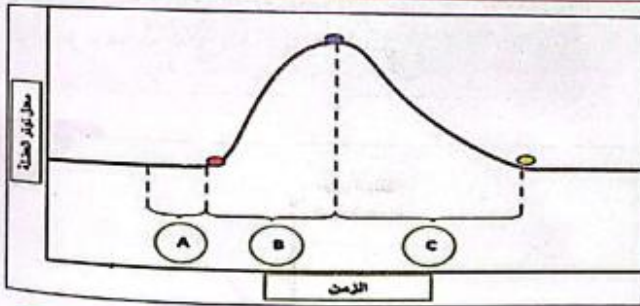
في تجربة مثيرة قام أحد أساتذة إحدى الجامعات بربط ساق أحد طلابه بشرط مطاطي كما بالصورة المقابلة ثم قام الطالب بدفع قدمه للأمام بأعلى قوة ممكنة له. في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة (١٨ و ١٩):

١٨ عند وصول الشريط الرابط المطاطي لأكثر طول له فإنه من المتوقع أن يصل طول المنطقة إلى صفر

- a المضيئة الكاملة. b التي تحتوي على الأكتين والميوسين.
c التي تحتوي على الميوسين فقط. d المضيئة غير الكاملة.

١٩ عند انقباض العضلة بترتالية اللون فإن سمكها

- a يزداد. b يقل.
c يظل ثابتة. d يتغير بمقدار قوة الانقباض.



قام أحد الباحثين برسم علاقة توضح توتر العضلة الهيكلية في ساق إحدى ضفادع التجارب والتي خضعت لمؤثر ما سبب إثارة العضلة. في ضوء ما ذكر ادرس العلاقة البيانية الموضحة ثم أجب عن الأسئلة (٢٠ إلى ٢٥):

٢٠ يحدث ببداية الفترة (A)

- a زيادة نفاذية غشاء العضلة لأيونات الصوديوم. b بدء خروج الروابط المستعرضة.
c استهلاك جزيئات ATP اللازمة للانقباض. d انخفاض تركيز جزيئات ADP.

٢١ يحدث أثناء الفترة (B)

- a زيادة طول العضلة الهيكلية. b زيادة حجم العضلة الهيكلية.
c ثبات طول خيوط الميوسين. d زيادة كتلة العضلة الهيكلية.

٢٢ يحدث أثناء الفترة (C)

- a استهلاك جزيئات ATP. b زيادة تركيز حمض الخليك داخل الليفة.
c انخفاض كتلة العضلة الهيكلية. d تغير تركيب العضلة الهيكلية.



٢٣

يحدث عند النقطة (البرتقالية)

- a طول المنطقة الداكنة يصل لأقل قيمة له.
 b طول المنطقة الشبه مضينة يصل لأقل قيمة له.
 c طول القطعة العضلية يصل لأكبر قيمة له.
 d بدء النقص في طول المنطقة المضينة.

٢٤

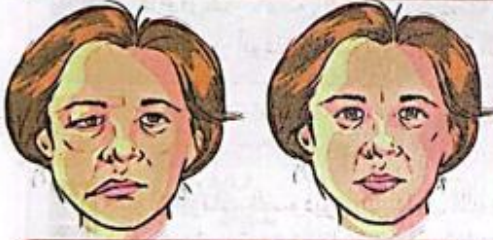
يحدث عند النقطة (الزرقاء) (طبقاً للمنحنى).

- a طول المنطقة الداكنة يصل لأقل قيمة له.
 b طول المنطقة الشبه مضينة يصل لأقل قيمة له.
 c طول القطعة العضلية يصل لأكبر قيمة له.
 d بدء النقص في طول المنطقة المضينة.

٢٥

يحدث عند النقطة (الصفراء)

- a خروج أيونات البروتين المسالبة إلى خارج الساركوليم.
 b بدء تكسير الأستيل كولين.
 c بدء انفصال الخيوط المستعرضة بالتتابع.
 d نقص تركيز أيونات الصوديوم داخل الخلية العضلية.



في مرض «وهن عضلي وبيل» الذي ينتج من تدمير الأجسام المضادة لمستقبلات الأستيل كولين على غشاء الليفة العضلية في منطقة التشابك العصبي العضلي. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٢٦ إلى ٢٨):

٢٦

أي من الخطوات التالية لا يتم حدوثها في حالة الإصابة بالمرض؟

- a عودة الاستقطاب لغشاء الليفة العضلية في منطقة التشابك العصبي العضلي.
 b تحفيز أيونات الكالسيوم لخروج الناقل العصبي من النهاية العصبية.
 c تراكم الأستيل كولين في شق التشابك العصبي العضلي.
 d عودة الاستقطاب لغشاء الليفة العصبية في منطقة التشابك العصبي العضلي.

٢٧

أي من الخطوات التالية يتم حدوثها في حالة الإصابة بالمرض؟

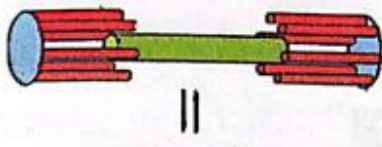
- a تحفيز غشاء الليفة العضلية.
 b عبور الناقل العصبي لشق التشابك العصبي العضلي.
 c دخول أيونات الكالسيوم خلال غشاء الليفة العضلية.
 d اختفاء المناطق شبه المضينة بالليفة العضلية.

٢٨

العضلة المصابة في المريضة الموضحة بالصورة تعتبر عضلة

- a هيكلية.
 b لاإرادية.
 c ملساء.
 d مخططة لاإرادية.

أ



ب



ادرس النموذج الموضوع بالصورة والمعبر عن حركة العضلة بصورة طبيعية ثم أجب عن الأسئلة (٢٩ إلى ٣١):

٢٩

الوضع (ب) يعبر عن

- a نهاية تأثير انزيم الكولين أستيريز في منطقة التشابك العصبي العضلي.
- b ظهور تأثير الأستيل كولين على غشاء الليفة العضلية.
- c تراكم حمض الخليك داخل الليفة العضلية.
- d بدء انتقال الناقل العصبي خلال الشق التشابكي العصبي العضلي.

٣٠

تحول العضلة من الوضع (ب) إلى الوضع (أ) يعبر عن

- a فصل الروابط المستعرضة عن خيوط الميوسين.
- b إزالة استقطاب الغشاء الليفة العضلية.
- c إرتفاع تركيز حمض الخليك في منطقة التشابك العصبي العضلي.
- d زيادة تركيز أيونات الصوديوم بالليفة العضلية.

٣١

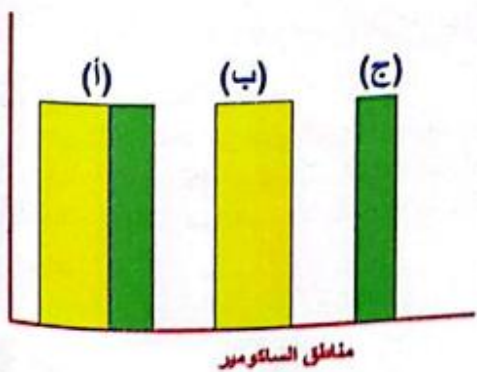
يشترك الوضعين (أ) و (ب) في

- a دخول أيونات الصوديوم إلى داخل الليفة العضلية.
- b اختلاف شحنة غشاء الليفة العضلية الخارجي والداخلي.
- c إرتفاع تركيز الناقل العصبي في منطقة التشابك العصبي العضلي.
- d إرتفاع تركيز حمض الخليك بالشق التشابكي.

ادرس الشكل الذي أمامك جيداً حيث أن الأعمدة الصفراء والخضراء تمثل خيوط بروتينية ثم أجب عن الأسئلة (٣٢ إلى ٣٤):

٣٢

المنطقة (المناطق) التي تختفي تماماً عند الإنقباض العضلي التام هي



- a ب
- b ب
- c ج
- d أ و ج

٣٣

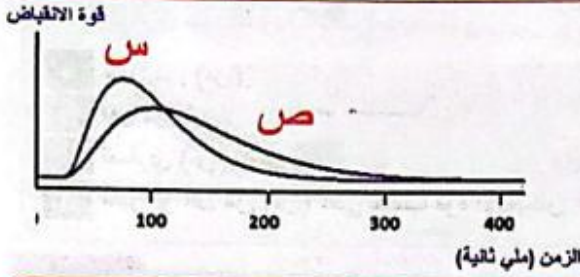
المنطقة (المناطق) التي يقل طولها أثناء الانقباض دون أن تختفي هي

- a ب
- b ب
- c ج
- d أ و ج



الخيوط (الخيوط) التي يظل (تظل) طولها ثابت أثناء الانقباض هي

- أ. [a] ب. [b] ج. [c] د. [d] أوب ج



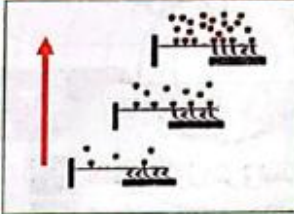
الشكل الذي أمامك يمثل منحنيين لعضلة واحدة في حالتين مختلفتين ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٣٥ ٣٦):

من أسباب اختلاف قوة الانقباض في المنحنيين (اختر أكثر من إجابة)

- أ. [a] إجهاد العضلة عند رسم المنحنى (ص).
ب. [b] تراكم حمض اللاكتيك في العضلة عند رسم المنحنى (ص).
ج. [c] توافر كمية مناسبة من الأكسجين في العضلة عند رسم المنحنى (س).
د. [d] عدم تكسير الأستيل كولين في العضلة عند المنحنى (س).

ما يحدث في وقت رسم المنحنى (ص) ؟ (اختر الإجابات الصحيحة).

- أ. [a] يقل تركيز الأدينوسين ثلاثي الفوسفات داخل العضلة.
ب. [b] يزداد تركيز الأدينوسين ثنائي الفوسفات داخل العضلة.
ج. [c] تزداد حموضة العضلة.
د. [d] يتراكم الفوسفات العضوي داخل ميتوكوندريا العضلة.



ادرس الشكل المقابل المعبر عن جزء من قطعه عضلية أي

مما يلي يعبر عن الكرات الصغيرة الحمراء ؟

- أ. [a] جزيئات ATP.
ب. [b] جزيئات ADP.
ج. [c] أيونات الكالسيوم.
د. [d] أيونات الصوديوم.

بافتراض أنه تم وضع شريحة رقيقة جداً من اللحم بها ألياف عضلات هيكلية منبسطة وأن كمية الضوء المارة من خلال تلك الشريحة للعدسة الشبكية ومنها للعدسة العينية تساوي (س) فإن عند حدوث انقباض لألياف تلك القطعة العضلية فإن كمية الضوء المارة تكون

- أ. [a] أكبر من (س).
ب. [b] أقل من (س).
ج. [c] تساوي (س).
د. [d] تختلف باختلاف نوع الميكروسكوب.

تتميز أيونات الكالسيوم بدورين في الانقباض العضلي أحدهما بدخولها للنهاية العصبية والآخر بداخل الليفة العضلية.

- أ. [a] العبارة صحيحة.
ب. [b] العبارة خاطئة.

عند تحرر ألوان الليف العصبية فإنها تسبح في سائل التشابك من غشاء النهاية العصبية إلى غشاء الخلية العضلية لإثارتها وبدء حدوث الانقباض العضلي.

- أ. [a] العبارة صحيحة.
ب. [b] العبارة خاطئة.



بملاحظة الصورة التي أمامك إذا كان لديك عدد (س) من الحويصلات الممتلئة بالناقل العصبي في النهايات العصبية فإنه عند دخول أيونات الكالسيوم لتحرر النواقل اللازمة لإنقباض قوى تكون عدد الحويصلات المنفجرة

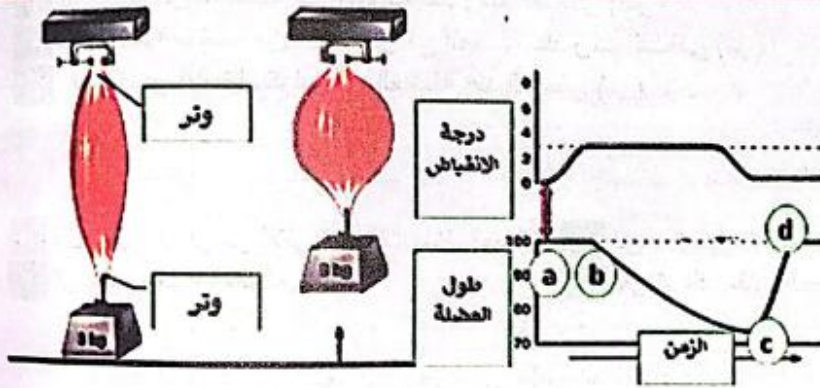
- a أكبر من (س).
b أقل من (س).
c تساوي (س).
d أكبر أو أقل من (س) على حسب قوة الإنقباض.

٤١

تعتبر العضلات من

- a الأجهزة. b الأنسجة. c الخلايا. d الأعضاء.

٤٢



ادرس الاشكال البيانية والصورة الموضحة للعلاقة بين إنقباض العضلة وطولها العضلة ثم أجب عن الأسئلة (٤٣ إلى ٤٨):

٤٣ يتحرك الثقل إلى أعلى فإن المسافة التي ارتفعها تساوي مجمل

- a تقلص طول الروابط المستعرضة بين الأكتين والميوسين.
b كمية جزيئات الـ ATP المستهلكة أثناء الإنقباض والإنبساط.
c تناقص طول منطقتي (A) و (H).
d تقارب الخطوط (Z).

٤٤

الفترة الزمنية (cd) تعبر عن

- a زيادة المسافة التي ارتفعها الثقل.
b تناقص المسافة التي ارتفعها الثقل.
c ثبات المسافة التي ارتفعها الثقل.
d إنقباض العضلة.

٤٥

تعتبر الفترة عن أقل طول للقطعة العضلية أثناء حمل الثقل.

- a (ab). b (bc). c (dc). d (ad).



٤٦

يمكن أن تعبر الفترة الزمنية عن زيادة معدل إختفاء المنطقة شبه المضيق.

- (ab) a (bc) b (dc) c (ad) d

٤٧

تعبّر الفترة الزمنية عن معدل إستهلاك جزيئات ATP في العضلة.

- (cd و ab) a (ab و bc) b (bd) c (ad) d

٤٨

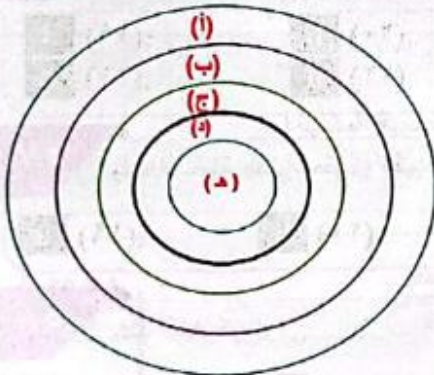
الفترة الزمنية المعبره عن بدء تحرر النواقل العصبية في التشابك العصبي العضلي هي

- ما قبل الفترة الزمنية (ab) a ما قبل الفترة الزمنية (bc) b
ما قبل الفترة الزمنية (cd) c ما بعد الفترة الزمنية (ad) d

٤٩

بافتراض أن لديك عضله تتكون من (١٥) حزمة عضلية بكل حزمة أقل عدد من الألياف العضلية الممكنة فكم يكون عدد الوصلات العصبية العضلية بهذه العضلة؟

- (٥) a (١٥) b (٧٥) c (١٥٠٠) d



ادرس الشكل المقابل جيدا الذي يوضح تركيب عضلة هيكلية (أ)، ثم أجب عن الأسئلة (٥٠ إلى ٥٢):

٥٠

الحرف الذي يشير إلى الألياف العضلية هو

- ب a ج b
د c د d

٥١

الحرف الذي يشير لوحدة بناء العضلة هو

- ب a ج b د c د d

٥٢

الحرف الذي يشير لأصغر وحدة إنقباض عضلي هو

- ب a ج b د c د d



في الشكل الذي أمامك ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٥٣ و ٥٤):

٥٣

توجد مستقبلات الأسيتيل كولين على السطح الخارجي للجزء

- (س) a (ص) b (ع) c (د) d



٥٤ يتشابه كل من (س) و(ص): في المرونة - في قوة الألياف المكونه لكل منهما.

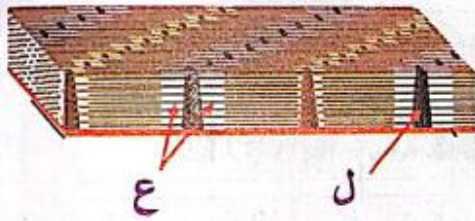
- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c العبارتان صحيحتان. d العبارتان خاطئتان.

٥٥ تتشابه ألياف الأربطة مع ألياف العضلة التوأمية في.....

- a احتواء كل منهما على مناطق مضيقية وأخرى داكنة.
b أن كل منهما يتجمع على هيئة حزم.
c الإتصال بالعظام والعضلات عند المفاصل.
d نوع النسيج المكون لكل منهما.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com



ادرس الشكل الذي أمامك والذي يمثل ليفه عضلية تحتوي على ٢٠ منطقة من (ع) ثم أجب عن الأسئلة (٥٦ إلى ٥٨):

٥٦ عدد (ل) يكون.....

- a (١٩) b (٢٠)
c (٢١) d (٢٢)

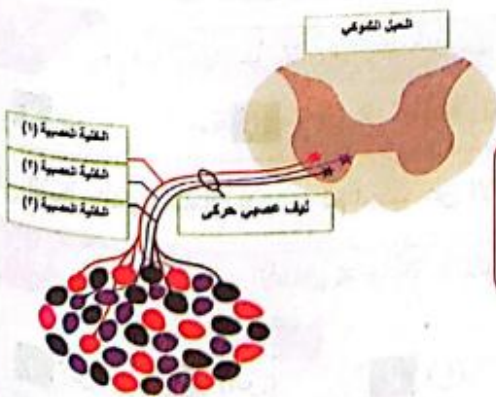
٥٧ عدد المناطق التي تحتوي على أكتين فقط.....

- a (١٩) b (٢٠) c (٢١) d (٢٢)

٥٨ عدد الساركومير.....

- a (١٩) b (٢٠) c (٢١) d (٢٢)

ادرس الصورة التي أمامك والمعبرة عن إتصال الحبل الشوكي بعضلة هيكلية ثم أجب عن الأسئلة (٥٩ إلى ٦١):



٥٩ يبلغ عدد الوحدات الحركية بالصورة الموضحة.....

- a وحدة واحدة. b وحدتان.
c ثلاث وحدات. d أربع وحدات.



٦٠ تتميز الوحدات الحركية الموضحة بالصورة بأنها الإستجابة.

- a قوية وبطيئة. b ضعيفة وسريعة.
c قوية وسريعة. d ضعيفة وبطيئة.

٦١ إجمالي عدد الصفائح النهائية الموجوده بالصورة من المؤكد أنها

- a أكبر من (١٠) صفائح. b أقل من (١٠) صفائح.
c تساوي (١٠) صفائح. d ١٢ صفيحة حركية.

٦٢ إذا كان لديك عدد (س) من الألياف العضلية فكم يكون أقل عدد ممكن للوحدات الحركية التي تكونها تلك الألياف؟

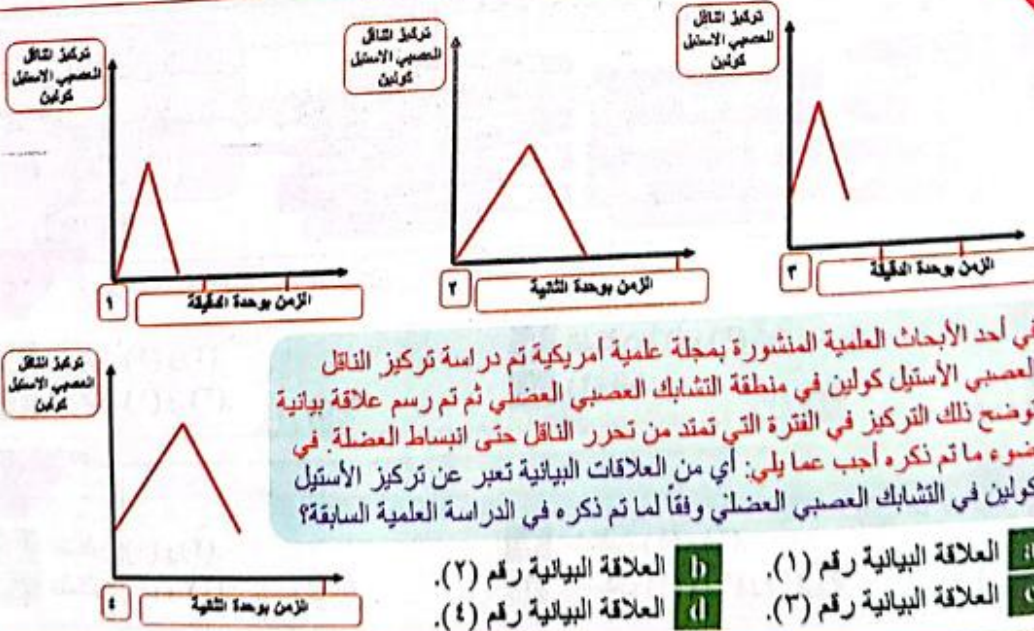
- a (٥ س). b (١٠٠ س). c (٢٠٠ س). d (١٠٠٠ س).

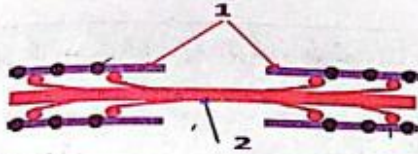
٦٣ إذا كان لديك عدد (س) من الألياف العضلية فكم يكون أكبر عدد ممكن للوحدات الحركية التي تكونها تلك الألياف؟

- a (٥ س). b (١٠٠ س). c (٢٠٠ س). d (١٠٠٠ س).

٦٤ تزداد سرعة إستجابة العضلة بإزدياد عدد.....

- a اللييفات العضلية. b الألياف العصبية المغذية لها.
c القطع العضلية بالوصلة العصبية العضلية. d الألياف العضلية بالوصلة العصبية العضلية.





ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٦٦ إلى ٦٨):



٦٦

أثناء الإنقباض يمثل إتجاه حركة (١) بـ.....

- a (س) b (ص) c (ع) d لا تتحرك (١) أثناء الإنقباض.

٦٧

أثناء الإنقباض يمثل إتجاه حركة (٢) بـ.....

- a (ص) b (ع) c (ج) d لا تتحرك (٢) أثناء الإنقباض.

٦٨

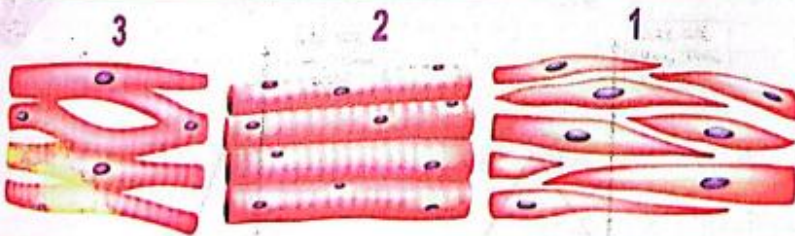
قبل الإنقباض: تخرج الروابط المستعرضة من (٢) كامله - يكون إتجاه الروابط المستعرضة وقت إتصالها ب (١) كما بالشكل (د).

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة. c العبارتان صحيحتان. d العبارتان خاطئتان.

٦٩

لا يوجد هيكل عظمي في بعض الفقاريات.

- a العبارة صحيحة ١٠٠% b العبارة من الممكن أن تكون خاطئة.



ادرس الأشكال المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٧٠ إلى ٧٢):

٧٠

أي من الأشكال يمثل عضلات جفن العين؟

- a الشكليين (١) و (٢). b الشكليين (١) و (٣). c الشكليين (٢) و (٣). d فقط (٢).

٧١

أشكال عضلات الجهاز الدوري.....

- a الشكليين (١) و (٢). b الشكليين (١) و (٣). c الشكليين (٢) و (٣). d الأشكال (١) و (٢) و (٣).



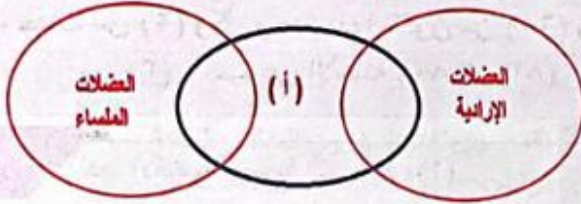
٧٢ متوسط عدد اللييفات العضلية في أصغر وحدة وظيفية ليفة

- a. (٥٠٠٠) b. (٧٥٠٠) c. (١٠٠٠) d. (١٠٠٠٠٠)

٧٣ كل ما يأتي صحيح عن عضلة القلب ما عدا

- a. عضلة لا إرادية. b. عضلة ملساء. c. عضلة مخططة. d. تتأثر بهرمون الثيروكسين.

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٧٤ و ٧٥):



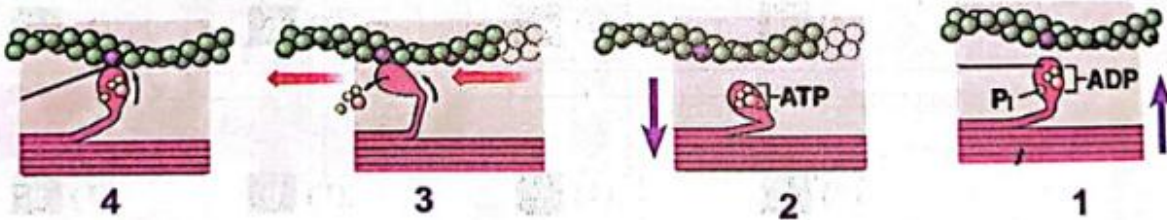
٧٤ الحرف (أ) قد يشير إلى عضلة (أختر أكثر من إجابة)

- a. مخططة لإرادية. b. العين. c. القلب. d. الفخذ.

٧٥ العضو (أ) يتبع أحد أجهزة الجسم وهو

- a. الدوري. b. العضلي. c. الهيكلي. d. العصبي.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧٦ إلى ٧٩): إذا علمت أن اتجاه الأسهم يعبر عن اتجاه حركة الروابط المستعرضة



٧٦ أي الخطوات السابقة تحتاج إلى أيونات الكالسيوم قبل حدوثها؟

- a. (١) b. (٢) c. (٣) d. (٤)

٧٧ الخطوة التي يسبقها تكسير الأسيتيل كولين هي

- a. (١) b. (٢) c. (٣) d. (٤)

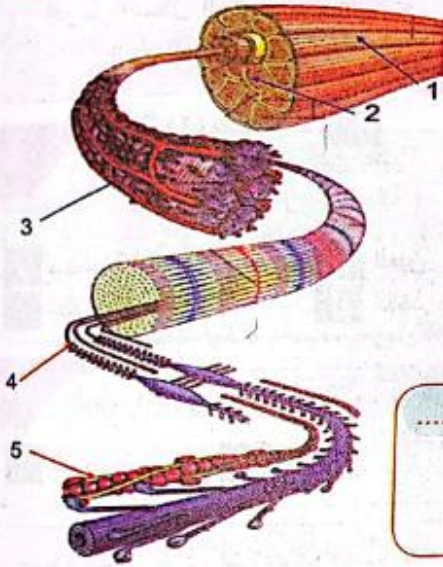


الخطوة التي يحدث فيها نقص طول العضلة هي.....

- (١) a (٢) b (٣) c (٤) d

الترتيب الصحيح لزيادة توتر العضلة ثم بداية نقصانه.....

- (١) ثم (٢) ثم (٣) ثم (٤) a
(١) ثم (٢) ثم (٣) ثم (٤) b
(١) ثم (٣) ثم (٤) ثم (٢) c
(١) ثم (٣) ثم (٤) ثم (٢) d



في الشكل الذي أمامك إذا كانت (١) تحتوي على عشر وحدات من (٢) وكل وحدة منها تتكون من (٦٠) وحدة من (٣): أجب عن الأسئلة (٨٠ إلى ٨٣)

عدد الألياف العصبية التي تغذي (١).....

- (١) a (١٠) b
(٦٠) c (٦٠٠) d

إجمالي عدد التشابكات العصبية العضلية في (١).....

- (١) a (١٠) b
(٦٠) c (٦٠٠) d

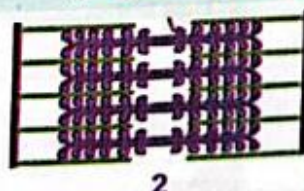
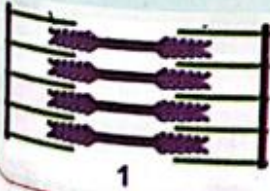
تخرج الروابط المستعرضة من.....

- (٢) a (٣) b (٤) c (٥) d

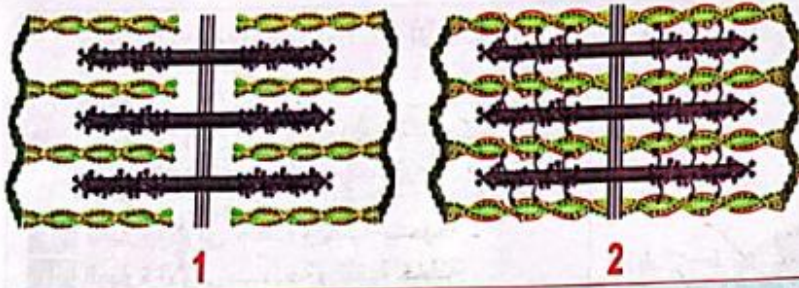
الجزء الذي يتحرك أثناء الإنقباض.....

- (٢) a (٣) b (٤) c (٥) d

في الشكل الذي أمامك: يمثل (١) إنقباض - يمثل (٢) إنقباض تام.



- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c العبارتان صحيحتان.
d العبارتان خاطئتان.



ادرس الشكل الذي أمامك
ثم أجب عن الأسئلة
(٨٥ إلى ٨٧)

يمكن أن: يمثل (١) إنبساط - يمثل (٢) انقباض.

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة. **b**
العبارتان صحيحتان. **d**

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. **a**
العبارتان صحيحتان. **c**

استمرار لييفات العضلة في الوضع (٢) يمكن أن يكون سببه (اختر جميع الإجابات الصحيحة).

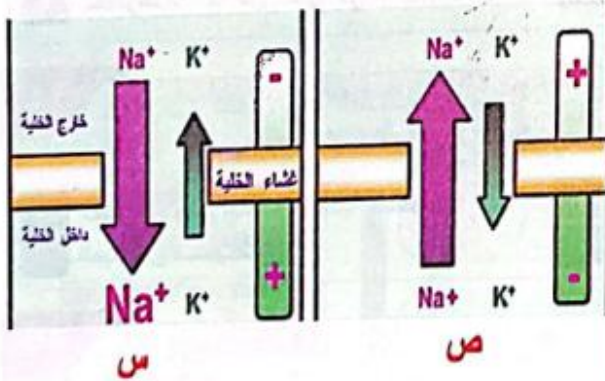
- نقص جزيئات المخزون المباشر للطاقة. **b**
تراكم حمض الأسيتيك داخل العضلة. **d**

- نقص أيونات الكالسيوم. **a**
غياب إنزيم الكولين استيريز. **c**

استمرار لييفات العضلة في الوضع (١) بعد إثارة غشائها بالناقل الكيميائي يمكن أن يكون سببه

- نقص جزيئات المخزون المباشر للطاقة. **b**
تراكم حمض الأسيتيك داخل العضلة. **d**

- زيادة الأسيتيل كولين في شق التشابك. **a**
غياب إنزيم الكولين استيريز. **c**



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن
الأسئلة (٨٨ و ٨٩):

غشاء الخلية في الوضع (س) يكون

- في مرحلة انعكاس الاستقطاب. **a**
مثار بالناقل الكيميائي. **b**
في وضع الراحة. **c**
الإجابة الأولى والثالثة. **d**

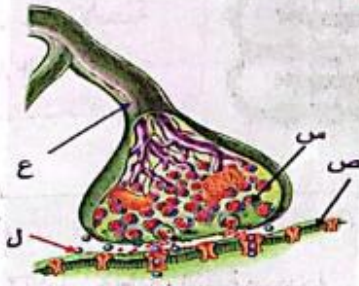
غشاء الخلية في الوضع (ص) يسمى

- إزالة استقطاب. **b**
إعادة الاستقطاب. **d**

- وضع الراحة. **a**
غشاء مثار بالناقل الكيميائي. **c**



ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٩٠ إلى ٩٢):



٩٠ تعتبر: (ص) الصفيفة النهائية الحركية - (ع) هو محور الخلية العصبية.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
- b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
- c العبارتان صحيحتان.
- d العبارتان خاطئتان.

٩١ يوجد الأيونات الممنول عن خروج مكونات (س)

- a أسفل (ص).
- b داخل (س).
- c في شق التشابك.
- d داخل (ع).

٩٢ تمثل (ل)

- a أيونات الصوديوم.
- b أيونات الكالسيوم.
- c الناقل الكيميائي.
- d الكولين إستيريز.

٩٣ عند انقباض العضلات التي تنتهي بوتر فإن طولها يقصر في اتجاه

- a المركز.
- b العظام المتصلة بها.
- c الخطوط الداكنة من أعلى إلى أسفل.
- d الوتر المتصل بينها.

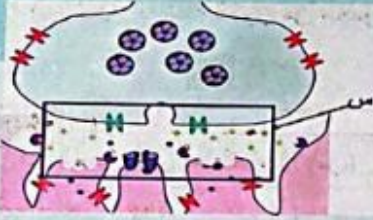
٩٤ كلما زادت عدد الألياف العضلية في العضلة كلما زادت سرعة إنقباضها -- كلما زاد تراكم حمض اللاكتيك داخل العضلة كلما قلت قوة الإنقباض.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
- b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
- c العبارتان صحيحتان.
- d العبارتان خاطئتان.

٩٥ لكي يتحول غشاء الليفة العضلية كما بالشكل الموضح فأي من الإختيارات الآتية لابد أن يحدث أولاً في منطقة التشابك العصبي العضلي؟



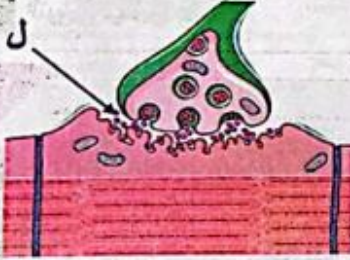
- a دخول أيونات الصوديوم إلى الليفة العضلية.
- b تحرر الناقل الكيميائي من حويصلات التشابك.
- c دخول أيونات الكالسيوم إلى الخلية العصبية.
- d إزالة استقطاب غشاء الليفة العضلية وإنعكاسه.



٩٦ في الشكل الذي أمامك يمكن أن يُعبر عن (س) (اختر الإجابات الصحيحة)

- a تشابك عصبي - عضلي.
- b وصله عصبية - عضلية.
- c صفيحة نهائية حركية.
- d مكان إتصال نهاية تفرع عصبي بليفة عضلية.

ادرس الصورة المقابلة ثم عن الأسئلة (٩٧ إلى ٩٩):



٩٧ تعبر الصورة عن

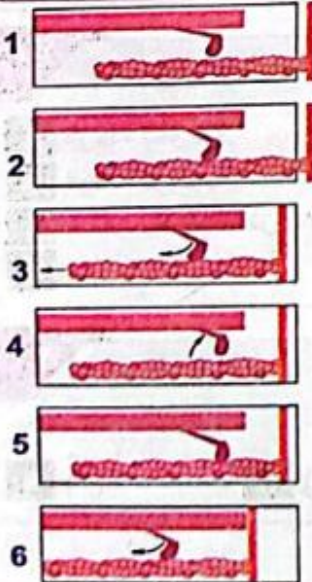
- a الوحدة الوظيفية للعضلة
- b وصله عصبية عضلية.
- c وحدة حركية.
- d ليفة عضلية.

٩٨ تعبر (ل) عن

- a أيونات الصوديوم.
- b أيونات الكالسيوم.
- c الناقل الكيميائي.
- d الكولين إستيريز.

٩٩ يمكن أن يوجد من ما يمثله الشكل: ما يزيد عن (١٠٠) وحدة في العضلة الواحدة - لا يمكن أن يقل عن (٥) وحدات في الحزمة الواحدة.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
- b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
- c العبارتان صحيحتان.
- d العبارتان خاطئتان.



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٠٠ و ١٠١):

١٠٠ أي الخطوات بالشكل تحتاج إلى أدينوسين ثلاثي الفوسفات كي تتم؟ (اختر الإجابات الصحيحة)

- a (١)
- b (٢)
- c (٤)
- d (٦)

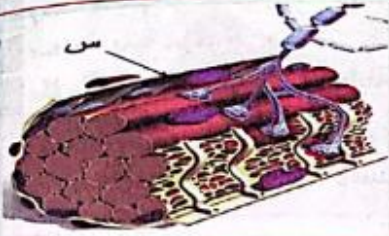
١٠١ الشكل يمثل

- a شد عضلي.
- b عضله منبسطة.
- c مراحل زيادة توتر العضلة.
- d آلية التغير في كتلة العضلة.



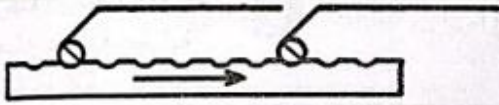
١٠٢ عدد الوحدات الحركية الموجودة في عضله تحتوي على (١٥٠٠) ليفه عضلية
(حيث أن العضلة تتكون من مجموعة من الحزم بكل منها "٣٠" وصله عصبية عضلية).

- a (١٥) b (٣٠) c (٥٠) d (١٥٠٠)



١٠٣ في الشكل الذي أمامك تمثل (س)

- a غشاء الحزمة
b غشاء العضلة
c الساركوليم
d النيوروليم



١٠٤ الشكل المقابل يمثل

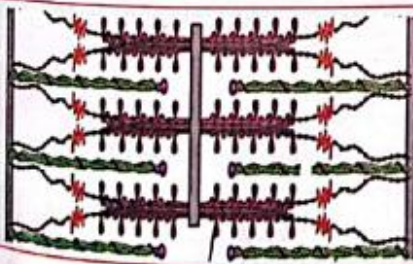
- a عضله منبسطة
b عضله مثارة
c وضع عضله غشائها مستقطب
d تكسير الأستيل كولين على غشاء الليفة العضلية

١٠٥ عدد الألياف العضلية بعضلة جفن العين يكون مساويا لعدد بهذه العضلة.

- a المحاور العصبية
b الساركومير
c التفرعات العصبية النهائية
d الوحدات الحركية

١٠٦ أقل عدد من الخلايا العصبية التي تغذي عضله تحتوي ٢٤٠ ليفه عضلية

- a (١) b (٢) c (٣) d (٦)



١٠٧ الشكل الذي أمامك يمثل

- a الوحدة الحركية
b الوحدة الوظيفية
c أصغر وحدة إنقباض
d سنكرومير

١٠٨ أقل عدد من الوحدات الحركية يوجد بعضله تحتوي على ٢٤٠ ليفه عضليه تحتوي على (٦) حزم عضلية

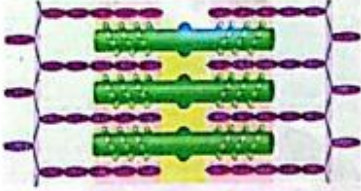
- a (١) b (٢) c (٣) d (٦)



يحتوي الشكل الذي أمامك على.....
(اختر الإجابات الصحيحة)

- a خيوط أكتين.
b خيوط ميوسين.
c روابط مستعرضة.
d خطوط داكنة.

ادرس الشكل الذي ثم أجب عن الأسئلة (١١٠ و ١١١):



يحتوي الشكل على خيوط أكتين.....

- a لقطعة عضلية واحدة.
b لقطعتين عضليتين.
c لثلاث قطع عضلية.
d لأربع قطع عضلية.

يحتوي الشكل على خيوط ميوسين.....

- a لقطعة عضلية واحدة.
b لقطعتين عضليتين.
c لثلاث قطع عضلية.
d لأربع قطع عضلية.

نسبة الخلايا العضلية إلى الخلايا العصبية في الوحدة الحركية يمكن أن تكون..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- a (١) إلى (١٠٠).
b (١) إلى (٥).
c (٤٠) إلى (١).
d (٨٠) إلى (١).

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (١١٣ و ١١٤):

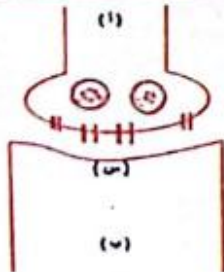


هذا الشكل يمكن أن يمثل.....

- a وحدة حركية لعضله لاإرادية مخططة.
b وحدة وظيفية هيكلية.
c أصغر وحدة إنقباض.
d وحدة حركية لعضله لاإرادية غير مخططة.

عدد الوصلات العصبية بالشكل.....

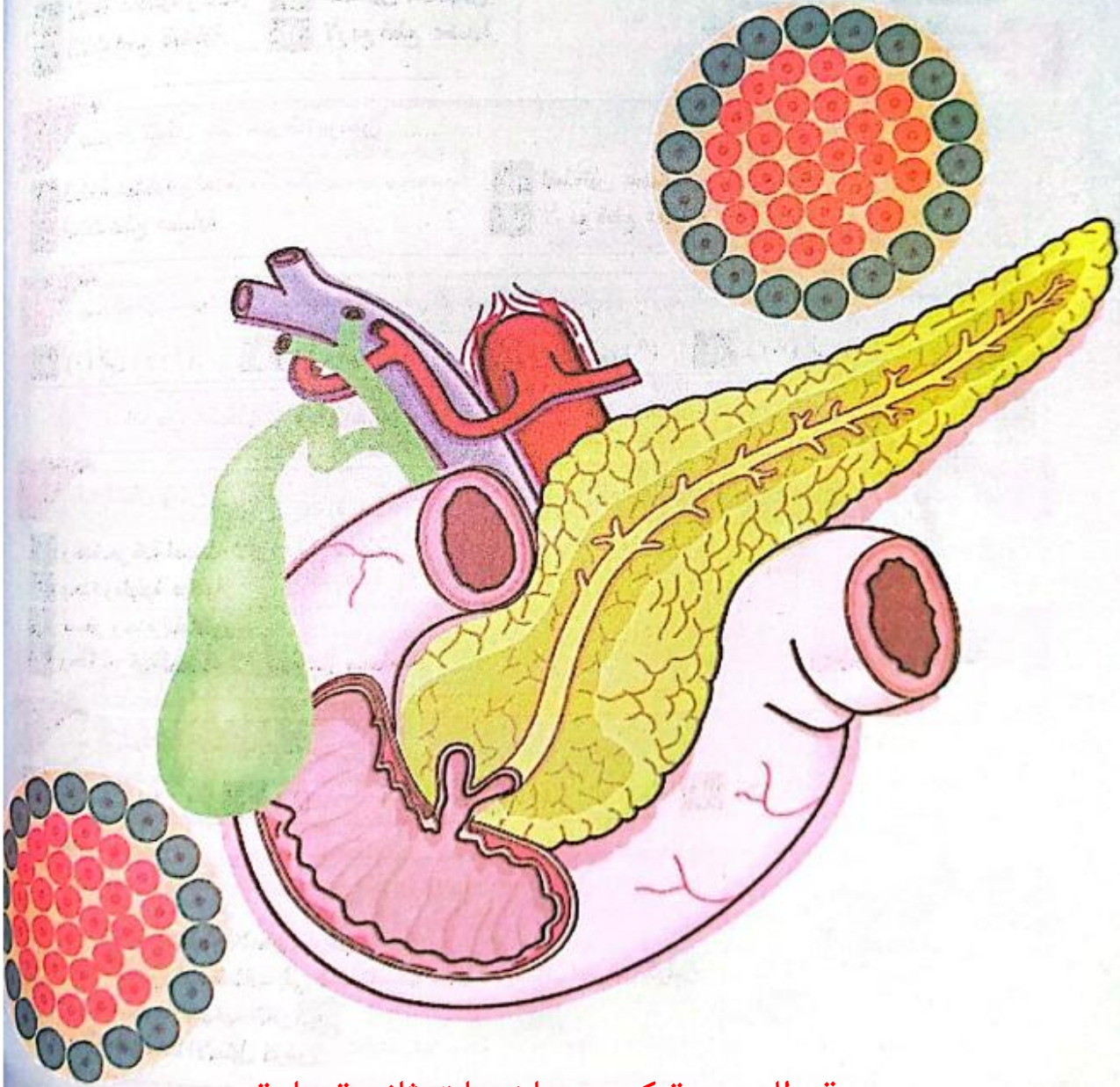
- a (١).
b (٣).
c (٥).
d (٧).



الغشاء (س) بالشكل المقابل يتميز بكل ما يأتي ماعدا.....

- a يوجد عليه مستقبلات للأستيل كولين.
b تتغير حالته من الاستقطاب إلى اللاستقطاب بمجرد وصول الاستيل كولين.
c يسمى بالصفحة النهائية الحركية.
d يقوم بتحطيم مادة الأستيل كولين.

التنسيق الهرموني فى الكائنات الحية



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com



التنسيق الهرموني

أولاً: أسئلة مباشرة من الإمتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

- ١ يدخل عنصر اليود في تركيب هرمون
 a الباراثورمون. b الكالسيثونين. c الأدرينالين. d الثيروكسين.
- ٢ كل ما يلي غدد صماء عدا
 a الغدة النخامية b الغدة الدرقية. c الغدة اللعابية d الغدة الكظرية.
- ٣ الهرمون المسئول عن تكوين الجسم الأصفر في المبيض هو
 a FSH b LH c GH d TSH
- ٤ يفرز هرمون الكالسيثونين من الغدة
 a الدرقية b النخامية c الكظرية d الجاردرقية
- ٥ زيادة إفراز هرمون الثيروكسين يؤدي إلى ظهور حالة
 a التضخم البسيط b التضخم الجحوظي c الميكسودوما d الأكروميغالي
- ٦ تظهر أعراض الذكورة على الإناث عند حدوث خلل في إفراز هرمونات
 a الفص الأمامي للغدة النخامية b قشرة الغدة الكظرية
 c الفص الخلفي للغدة النخامية d نخاع الغدة الكظرية
- ٧ النقص الحاد في إفراز هرمون الغدة الدرقية بعد البلوغ يسبب
 a الجويتر الجحوظي b الميكسودوما c القماءة d الجويتر البسيط
- ٨ تنشأ حالة الميكسودوما من نقص هرمون
 a الباراثورمون b الكالسيثونين c الكورتيزون d الثيروكسين
- ٩ تنشأ حالة الأكروميغالي نتيجة
 a نقص هرمون النمو قبل البلوغ b نقص هرمون النمو بعد البلوغ
 c زيادة هرمون النمو قبل البلوغ d زيادة هرمون النمو بعد البلوغ



١٠ نقص هرمون الباراثورمون يسبب

- a ارتفاع نسبة الكالسيوم في الدم
b زيادة ضربات القلب
c حدوث تشنجات عضلية مؤلمة
d هشاشة العظام

١١ من أمثلة الهرمونات المعننية التي تفرزها قشرة الغدة الكظرية

- a الكورتيزون
b الكورتيكوستيرون
c الألدوستيرون
d الأندوستيرون

١٢ الهرمون الذي يحث النفرونات على إعادة امتصاص الماء قبل خروجه مع البول يخزن في

- a الفص الأمامي للغدة النخامية
b قشرة الغدة الكظرية
c الفص الخلفي للغدة النخامية
d نخاع الغدة الكظرية

١٣ نقص إفراز هرمون الثيروتكسين في مرحلة الطفولة يؤدي إلى

- a قصر الجسم وكبر حجم الرأس
b تأخر النضج العقلي
c تأخر النضج الجنسي
d كل ما سبق

١٤ الهرمون الذي يسبب إرتخاء الإرتفاق العائلي لتسهيل الولادة

- a الريلاكسين
b البرولاكتين
c الإستروجين
d البروجسترون

١٥ من هرمونات القناة الهضمية

- a الجاسترين
b الريلاكسين
c الأنسولين
d الجلوكاجون

١٦ الغدة التي تقوم بتنبيه الغدة الثديية لإفراز اللبن بعد الولادة هي

- a المبيض
b الغدة الكظرية
c الغدة النخامية
d البنكرياس

١٧ الأندروجينات هي هرمونات

- a الكورتيزون والكورتيكوستيرون
b الإستروجين والبروجسترون
c التستوستيرون والأندروستيرون
d الأدرينالين والنورأدرينالين

١٨ هرمون يساعد في امتصاص الأملاح مثل الصوديوم في الكليتين .

- a الباراثورمون
b الألدوستيرون
c التستوستيرون
d الثيروتكسين



١٩ تحاط الغدة الدرقية بغشاء من نسيج.....
 a) طلائي مركب b) عضلي c) ضام d) طلائي بسيط

٢٠ الهرمون الذي يضاد عمل هرمونات الغدد جارات الدرقية هو.....
 a) الثيرونكسين b) البروجستيرون c) الكالسيونين d) الألدوستيرون

٢١ تعرف خلايا البنكرياس التي تفرز إنزيمات هاضمة باسم.....
 a) خلايا بينية b) جزر لانجرهانز c) خلايا بيتا d) خلايا حويصلية

٢٢ عندما ينخفض إفراز الغدة الدرقية في الطفولة يصاب الإنسان بحالة.....
 a) الأكروميغالي b) القزامة c) القماءة d) البول السكري

٢٣ الخلل في أيض كل من الجلوكوز والدهون بالجسم صفة يتميز بها مرض.....
 a) القماءة b) البول السكري c) التضخم الجحوظي d) الميكسوديما

٢٤ ينظم هرمون..... أيض المواد الكربوهيدراتية في الجسم
 a) التستوستيرون b) الألدوستيرون c) البروجستيرون d) الكورتيكوستيرون

٢٥ بعد إجراء عدة فحوصات لعينة دم إنسان لوحظ نقص حاد ومستمر في مستويات الصوديوم فيعزى ذلك إلى وجود خلل في إفراز هرمون.....
 a) الكورتيكوستيرون b) الكورتيزون c) الألدوستيرون d) الأدرينالين

٢٦ تفرز الهرمونات التي تساعد على حفظ توازن أيونات الصوديوم والبوتاسيوم بالجسم من.....
 a) البنكرياس b) قشرة الغدة الكظرية c) الغدة الدرقية d) الغدد جارات الدرقية

٢٧ يفرز الهرمون الذي يشارك هرمون الغدد جارات الدرقية في تنظيم مستوى الكالسيوم في الدم من.....
 a) البنكرياس b) الغدة الدرقية c) الغدة النخامية d) الغدة التيموسية



٢٨

يفرز هرمون الكالسيتونين من الغدة

- a الدرقية b البنكرياسية c التيموسية d النخامية

٢٩

الهرمون الذي ينشط المعدة لإفراز العصارة الهاضمة هو

- a السيكرتين b الجاسترين c الكوليسستوكينين d الأندروستيرون

٣٠

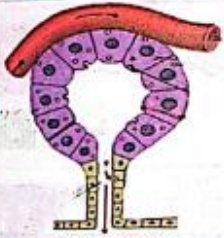
الهرمون الذي يفرز من الفص الأمامي للغدة النخامية وينبه الغدة الدرقية هو

- a FSH b ACTH c TSH d GH

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١

الشكل الذي أمامك يمكن أن يتواجد في..... (اختر الإجابات الصحيحة).



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.aldhiha.com

- a غدة قنوية
b غدة مشتركة.
c غدة صماء.
d غدة تفرز إنزيمات فقط.

٢

من خلال دراستك للهرمونات فإن الهرمون الذي إكتشفه العالم ستارلنج يمكن أن يكون

- a الجاسترين.
b السكرتين.
c أنزول حمض الخليك.
d الإنسولين.

٣

الغدد الصماء تتميز بأنها

- a ذات إفراز داخلي وتقله إلى الدم بالإسموزية.
b ذات إفراز داخلي - خارجي.
c تنتج هرمونات وتفرز الإنزيمات.
d ذات إفراز داخلي - داخلي.

٤

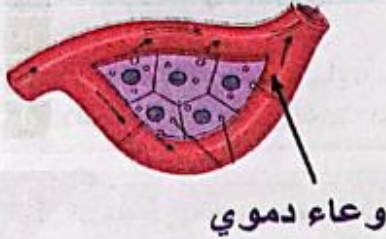
كل ما يأتي يعتبر صحيحاً عن الهرمونات ما عدا أنها

- a تتأثر معظمها بتناول الإنسان للحوم والفاول.
b تتأثر بعضها بتناول الإنسان للزيوت والدهون.
c تنتقل وتنتشر عبر الدم لعضو أو غدة ما.
d تفرز في بعض الغدد ذات القنوات الخاصة لتوصيلها



ما يمثل الشكل الذي أمامك يمكن أن يتواجد في..... (اختر الإجابات الصحيحة).

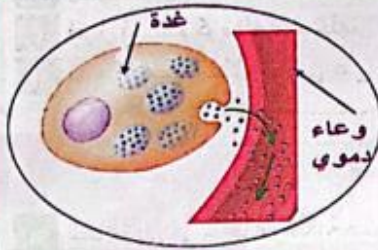
- البنكرياس
- الغدة العرقية
- غدة القناة الهضمية
- نخاع الغدة الكظرية



وعاء دموي

من الممكن تواجد ما يمثل الشكل الذي أمامك في..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- البنكرياس
- غدة القناة الهضمية
- الغدة النخامية
- قشرة الغدة الكظرية



الشكل الذي أمامك يمثل قطاع عرضي في إحدى الغدد والذي يمكن أن يتواجد في..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- الغدة الهاضمة
- الغدة المفرزة لهرمون الجاسترين
- العضو المفرز لحمض الهيدروكلوريك داخل الجهاز الهضمي
- الغدة العرقية



إفراز الغدد الصماء لا يتأثر بأي سياتلات عصبية - سرعة وصول الهرمونات للعضو المستهدف أسرع من سرعة وصول السيالات العصبية إليه.

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة



- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة



وعاء دموي

الشكل الذي أمامك يمثل قطاع عرضي في إحدى الغدد التي يمكن أن تكون غدة..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- ذات إفراز خارجي - خارجي
- ذات إفراز خارجي - داخلي
- ذات إفراز داخلي - داخلي
- غير صماء



من الغدد التي تتشابه في طريقة نقل إفرازاتها حتى خروجها.....

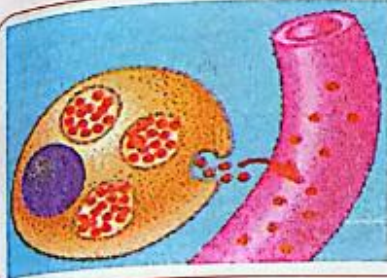
- العرقية واللعابية
- الكظرية واللعابية
- الدمعية والعرقية
- النخامية والعرقية





١١ تتميز معظم الهرمونات أنها مواد بروتينية - تصل الهرمونات إلى العضو المستهدف بطريقة مباشرة.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c العبارتان صحيحتان.
d العبارتان خاطئتان.



١٢ الشكل الذي أمامك يمثل قطاع عرضي في إحدى الغدد التي يمكن أن تكون غدة..... (اختر الإجابة الصحيحة).

- a ذات إفراز داخلي - خارجي.
b ذات إفراز خارجي - داخلي.
c ذات إفراز داخلي - داخلي.
d لا قنوية.

١٣ كل مما يلي يعتبر صحيحاً عن الهرمونات ما عدا أنها.....

- a قد تكون بسيطة أو معقدة.
b يتأثر تكوين بعضها بكمية الليبيدات المشتقة في الجسم.
c تفرز في الدم كوسيلة لتوصيلها.
d تعتمد جميعها بشكل أساسي على السكريات والنشويات.

١٤ يفرز النبات الأوكسينات من الساق - يمكن إخضاع نمو النبات لرغبة الإنسان.

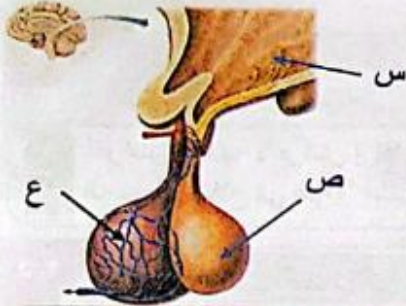
- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c العبارتان صحيحتان.
d العبارتان خاطئتان.

١٥ أي من العبارات التالية يتوافق كلياً مع خواص الأوكسينات؟

- a تفرز بغرض استجابة النبات للمؤثرات الخارجية فقط.
b تفرز بغرض استجابة النبات للمؤثرات الداخلية فقط.
c قد يزداد إفرازها في بعض النباتات بأحد فصول السنة.
d تفرز من جميع الأجزاء النباتية بلا استثناء.

١٦ كل مما يلي صحيحاً عن الغدة النخامية ما عدا أنها.....

- a تسيطر بشكل مباشر على عمل الكليتين.
b تسيطر بشكل غير مباشر على عمل نخاع الغدة الكظرية.
c تؤثر في خصوبة كل من الذكر والانثى.
d تؤثر في الرضاعة بتأثيرين مختلفين.



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٧ و ١٨):

١٧ الجزء (الأجزاء) التي تصل هرموناته (هرموناتها) إلى الدم مباشرة بعد تكوينها من أماكن إفرازها.....

- a (س) و (ص).
b (ع) فقط.
c (س) و (ع).
d (س) و (ص) و (ع).

١٨ الغدة المعبر عنها بالشكل: تفرز هرمونان يؤثران على نفرونات الكلية - أحدهما يؤثر بشكل مباشر والآخر يؤثر بشكل غير مباشر.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c العبارتان صحيحتان.
d العبارتان خاطئتان.

١٩ جميع ما يلي صحيح عن الهرمونات العصبية ما عدا أنها.....

- a تُفرز من خلايا بمنطقة تحت المهاد.
b تؤثر في أنسجة غدية وغير غدية.
c تُفرز من الفص الخلفي للغدة النخامية.
d قد يتأثر بعضها بفصول السنة وحالة الجسم.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة من (٢٠ إلى ٢٢):

٢٠ تسمى الغدة الموضحة أمامك بسيدة الغدد الصماء لأنها.....

- a على اتصال مباشر بالمخ بحكم وضعها التشريحي.
b تتكون من جزئين أحدهما عصبي والآخر غدي.
c تفرز هرمونات تنشط جميع الغدد الصماء الأخرى بالجسم.
d تفرز هرمونات تنشط معظم الغدد الصماء الأخرى بالجسم.

٢١ تتكون الغدة الممثلة بالصورة من.....

- a جزء واحد.
b فصين.
c ٣ فصوص.
d أربع فصوص.

٢٢ يؤثر هرمون النمو فيما يلي ما عدا أنه.....

- a قوة إنقباض العضلة وسلامتها.
b بناء أنسجة الجسم المختلفة.
c عملية الأيض.
d إنفعالات الشخص.



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٣ و ٢٤):

٢٣ حدوث ورم في الجزء (ل) لإمرأة حامل في الشهر الرابع يمكن أن يؤدي إلى..... (اختر الإجابات الصحيحة)

- a جفاف لبنائها.
b إجهادها.
c ارتفاع ضغط دمها.
d زيادة معدلات تبولها.



٢٤ إذا حدث تلف في الخلايا المفرزة للهرمون الذي يؤثر في إسموزية الدم في شخص ما فإن هذا الشخص يمكن أن يعاني من.....

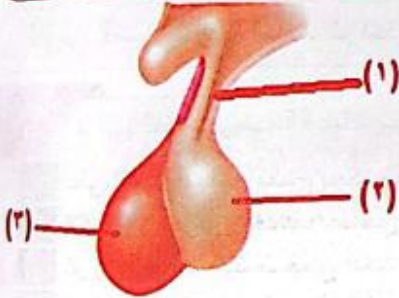
- a أعراض مشابهة لأعراض ارتفاع نسبة سكر الدم. b ارتفاع ضغط الدم.
c قلة كمية الأملاح في البول. d زيادة كمية الأملاح في الدم.

٢٥ للهرمونات المنبهة للمناسل كل التأثيرات التالية ما عدا أنها.....

- a مسئولة عن بلوغ كل من الذكر والأنثى.
b مسئولة عن خصوبة كل من الذكر والأنثى.
c مسئولة عن التغيرات الشكلية التي تصاحب الذكر والأنثى.
d تتحكم في النمو العام للفرد.

٢٦ كل مما يأتي ينطبق على هرمون الأوكسيتوسين ما عدا أنه.....

- a غير غدي. b عصبي.
c يؤثر على عملية تكوين اللبن. d هرمون مساعد لعملية اندفاع الجنين أثناء الولادة.



الشكل التالي يوضح إحدى الغدد الصماء بالجسم ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٢٧ إلى ٢٩):

٢٧ الشكل يشير للغدة.....

- a الدرقية. b النخامية.
c المبيضين. d الخصيتين.

٢٨ أي مما يلي صحيح عن الجزء رقم (١) ؟ (اختر أكثر من إجابة):

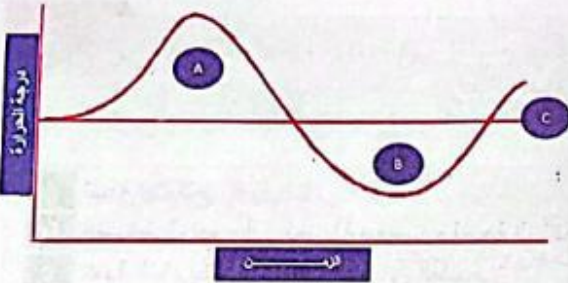
- a يتصل بتحت المهاد. b يتصل الجزء السفلي منه بالهيپوثالامس.
c يتصل بخلايا عصبية مفرزة. d لا يتصل بالجزء الخلفي للغدة النخامية.

٢٩ عند إزالة الجزء رقم (٢) من امرأة حامل في شهرها السادس يحدث..... (اختر أكثر من إجابة):

- a يختل عندها ضغط الدم. b تختل عندها كمية البول.
c لن تلد الأنثى في هذه الحالة ولادة طبيعية. d تختل عندها تفاعلات الأيض.

٣٠ كل مما يلي ينطبق على هرمون (ADH) ما عدا أنه.....

- a يؤثر على عضوين مختلفين.
b يزداد إفرازه صيفاً ويقل شتاءً.
c يستخدم في العمليات الجراحية وما بعدها لبعض المرضى.
d يتحكم في البول بشكل غير مباشر.



قام مجموعة من العلماء بدراسة تأثير إرتفاع درجة الحرارة على نشاط منطقة تحت المهاد بشخص ما ثم نشروا نتائج أبحاثهم بإحدى المجالات العلمية ومنها العلاقة البيانية المقابلة. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٣١ إلى ٣٣):

٣١ خلال الفترة الزمنية (A) التي بها ارتفع المنحنى لأعلى تنشط.....

- a. الغدة النخامية بإفراز ADH. b. الدرقية لإفراز الثيروكسين.
c. المعدة لإفراز الجاسترين. d. الغدة النخامية لإفراز هرمون النمو.

٣٢ قبل منتصف الفترة الزمنية (B) التي بها انخفض المنحنى لأسفل تنشط.....

- a. الغدة النخامية لإفراز هرمون TSH.
b. قشرة الغدتان الكظريتان لإفراز هرمون الألدوستيرون.
c. الغدة النخامية لإفراز هرمون النمو.
d. الفص الخلفي للغدة النخامية لإفراز هرمون ADH.

٣٣ الحرف (C) يعبر عن درجة حرارة.....

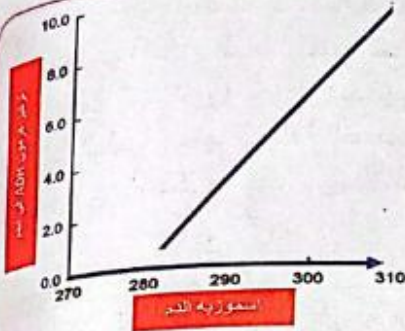
- a. (٣٧). b. (٣٥). c. (٤١). d. (٣٩).



قام أحد الباحثين بدراسة العلاقة بين حجم السائل بين خلايا الجسم وتركيز الهرمون المضاد لإدرار البول. في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي: أي العلاقات البيانية الصحيحة علمياً؟

- a. العلاقة البيانية رقم (١). b. العلاقة البيانية رقم (٢).
c. العلاقة البيانية رقم (٣). d. العلاقة البيانية رقم (٤).

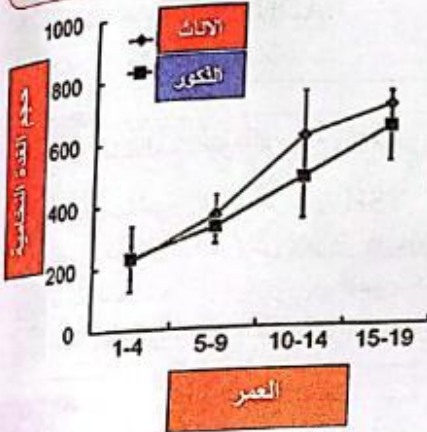
٣٥



ادرس العلاقة البيانية المقابلة التي توضح علاقة بين متغيرين ثم أجب عما يلي: خلال زيادة الخط الأزرق فإن

- a نسبة الأملاح بالبول تقل.
- b الضغط الواقع على العضلة العاصرة لفتحة المثانة البولية يقل.
- c كمية الماء بأنسجة الجسم تقل عن الطبيعي.
- d ضغط الدم ينخفض.

٣٦



قام مجموعة من الباحثين بقياس حجم الغدة النخامية لمجموعة من الأطفال الأصحاء مختلفي الأعمار ثم قاموا بإنشاء العلاقة البيانية الموضحة .. ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٣٦ إلى ٣٨):

لا يتأثر حجم الغدة النخامية بجنس الطفل في سن من عمره.

- a الثالثة.
- b السادسة.
- c العاشرة.
- d التاسعة عشر.

٣٧

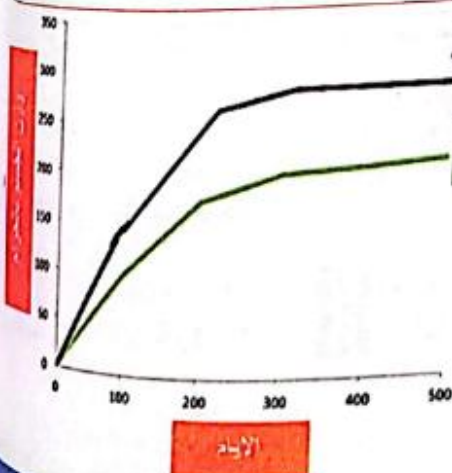
ينصف هرمون النمو أنه الأكثر تركيزاً في الإناث عن الذكور في مرحلة البلوغ.

- a العبارة صحيحة.
- b العبارة خاطئة.

٣٨

يحفز هرمون النمو عمليات أيض البروتين بجسم الإنسان وبالتالي تزداد قدرته على تحفيز بناء خلايا جديدة - معدل تجدد الخلايا في الإناث أقل من معدل تجدد الخلايا في الذكور عند البلوغ.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
- b العبارة الأولى خاطئة والثانية كذلك.
- c العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
- d العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك.



في تجربة مثيرة قام مجموعة من العلماء بتقسيم مجموعة من الفئران حديثة الولادة إلى مجموعتين أحدهما تم حقنها بهرمون النمو بانتظام (المجموعة a) طوال ٥٠٠ يوماً والأخرى (المجموعة b) لم تحقق به وبنهاية التجربة قاموا بإنشاء العلاقة البيانية الموضحة بين وزن الفئران وأيام الحقن. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٣٩ إلى ٤١):



٣٩ يتباطئ تأثير هرمون النمو على الفئران بداية من اليوم تقريباً.

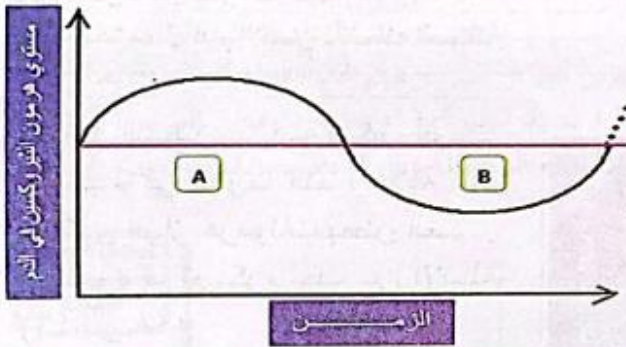
- a المائة. b المائتين. c الثلاثمائة. d الأربعمائة.

٤٠ بنهاية اليوم المائة تكون النسبة بين حجم فئران المجموعة (a) إلى حجم فئران المجموعة (b)

- a أكبر من واحد صحيح. b أقل من واحد صحيح. c تساوي واحد صحيح. d لا يمكن تحديدها من العلاقة البيانية.

٤١ إذا علمت أن عمر بلوغ الفأر (١٠٠) يوم فإن فئران المجموعة (a) من المحتمل إصابتها بـ

- a الميكسوديما. b العملاقة. c الأكروميغالي. d العملاقة والأكروميغالي.



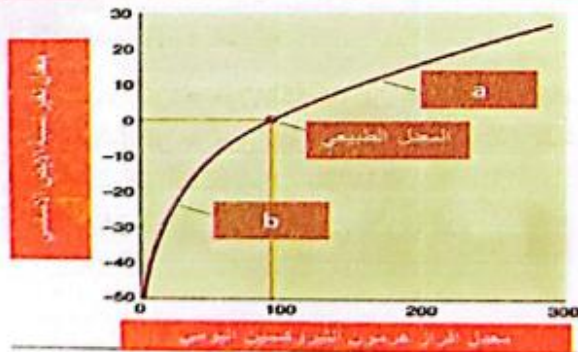
في دراسة علمية للتغذية الراجعة التي تتميز بها الهرمونات وجهازها الغدي تم قياس تركيز هرمون الثيروكسين في الدم خلال فترة قصيرة من الزمن وتأثر تركيز الثيروكسين بتركيز هرمون TSH. في ضوء ما تم ذكره ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٤٢ و ٤٣):

٤٢ ببداية الفترة الزمنية (A) يتم

- a إنخفاض مستوى هرمون TSH. b ارتفاع مستوى هرمون TSH. c بدء إنخفاض معدل الأيض الأساسي. d إنخفاض معدل ضربات القلب.

٤٣ بنهاية الفترة الزمنية (B) يتم

- a وصول معدل الأيض الأساسي لمستواه الطبيعي. b تطور القوى البدنية بصورة ملحوظة. c إنخفاض حاد في إفراز هرمون TSH في أحد البالغين. d ارتفاع معدل ضربات القلب عن مستواها الطبيعي.



قام أحد الباحثين بدراسة معدل الأيض الأساسي في جسم الإنسان ومدى تأثيره بمعدل إفراز هرمون الثيروكسين ثم قام بإنشاء العلاقة البيانية الموضحة بالصورة. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٤٤ و ٤٥):

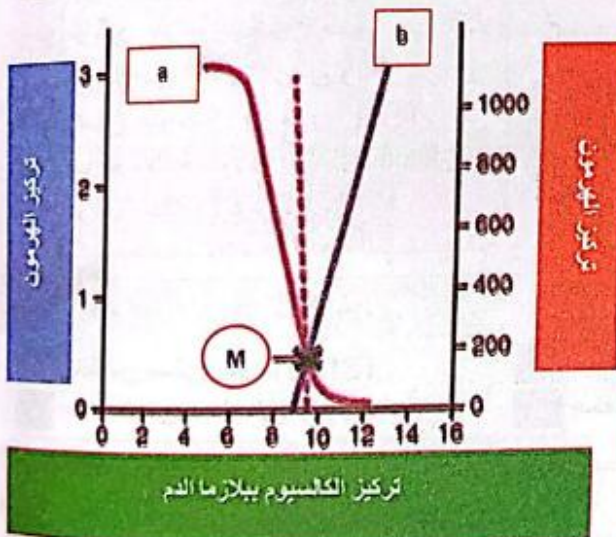


٤٤ إذا قل معدل إفراز هرمون الثيروكسين عند المستوى (a) فإن الشخص يعاني من

- a زيادة معدل حدوث التنفس الخلوي.
- b زيادة الفترة الزمنية بين نبضات القلب.
- c نقص معدل تكوين خلايا جديدة بجلد منطقة الرقبة.
- d زيادة حجم الخلايا الدهنية بالجسم.

٤٥ إذا قل معدل إفراز هرمون الثيروكسين عن المستوى (b) لفترة طويلة فإن الشخص يعاني من

- a زيادة معدل حدوث التنفس الخلوي.
- b نقص معدل تكوين الغدد الدهنية.
- c نقص معدل ضربات القلب.
- d زيادة معدل قيام الإنسان بأنشطته المختلفة.



قام أحد الباحثين بدراسة تركيز أيونات الكالسيوم في بلازما الدم وعلاقة ذلك بمستوى إفراز هرمونات بعض الغدد .. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٤٦ إلى ٤٨):

٤٦ عبر المنحنى (a) عن تركيز

- a الباراثورمون.
- b الكالسيتونين.
- c الثيروكسين.
- d الألدوستيرون.

٤٧ عبر المنحنى (b) عن

- a تركيز الباراثورمون.
- b تركيز الكالسيتونين.
- c الثيروكسين.
- d الألدوستيرون.

٤٨ النقطة (M) تعبر عن

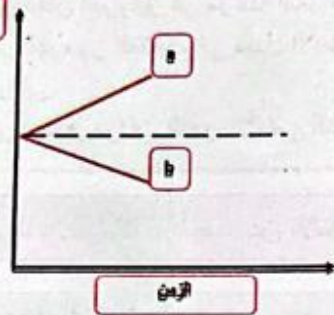
- a إنتهاء تأثير هرمون الكالسيتونين على تركيز الكالسيوم في بلازما الدم.
- b إنتهاء تأثير هرمون الباراثورمون على تركيز الكالسيوم في بلازما الدم.
- c أقل تركيز للكالسيوم في بلازما الدم.
- d التركيز المثالي للكالسيوم في بلازما الدم.



٤٩

ادرس العلاقة البيانية المقابلة ثم اختر أي العبارات الآتية صحيحة حيث أن الخط الأزرق يعبر عن متوسط المعدل الطبيعي لغلغ وفتح صمامات القلب (معدل ضربات القلب) خلال اليوم.
الخط (a) يعبر عن شخص مصاب بـ.....
والخط (b) يعبر عن شخص مصاب بـ.....

عدد مرات غلق وفتح صمامات القلب



الأكروميغالي - العملاقة.

الميكسوديما - الأكروميغالي.

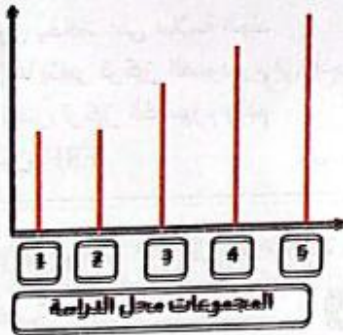
الميكسوديما - التضخم الجحوظي.

التضخم الجحوظي - الميكسوديما.

الحمل الجلايسيمي (GL) للنظام الغذائي هو مقياس لمقدار الكربوهيدرات القابلة للهضم فكلما زادت نسبة الجلوكوز في الغذاء، زادت سرعة إرتفاع نسبة الجلوكوز ونسبة الدهون الضارة في الدم بعد الأكل. قامت مجموعة من العلماء بدراسة العلاقة المحتملة بين الأنظمة الغذائية ذات الأحمال

الجلايسيمية المختلفة ونسبة السكر في الدم ونسبة خطر الإصابة بأمراض القلب التاجية (CHD) عند النساء. حدد العلماء الأحمال الجلايسيمية للوجبات الغذائية لعدد كبير من النساء التي قسمت إلى ٥ مجموعات مختلفة الأحمال الجلايسيمية من الأصغر إلى الأكبر فمن الرسم البياني التالي الموضح لنتائجهم أجب عن الأسئلة (٥٠ و ٥١):

معدل الإصابة بأمراض القلب التاجية



المجموعتين (١) و (٢) لم يتعرضا لزيادة تركيز سكر الجلوكوز بصورة خطره في الدم نتيجة.....

زيادة نشاط خلايا ألفا ببنكرياس سيدات المجموعتين.

نقص معدل امتصاص سكر الجلوكوز بالأمعاء الدقيقة نتيجة نقص كفاءة الخلايا بها.

قدرة إفراز خلايا بيتا ببنكرياس سيدات المجموعتين على التحكم في مستوى السكر بالدم.

الثانية والثالثة.

٥١

في المجموعة رقم (٥) يكون هرمون..... في أدنى أثر له على القناة الهضمية (في ضوء ما درسته فقط)

الإنسولين.

الجاسترين.

النمو.

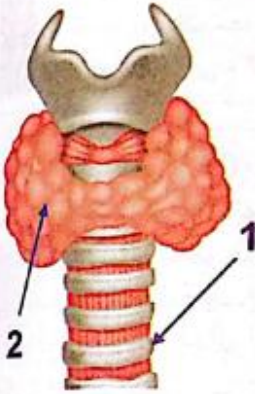
الثيروكسين.



٥٢ من أسباب الحالة الموضحة في الصورة (اختر الإجابات الصحيحة)

- a نقص في أيض البروتين في مرحلة النمو من العمر.
- b نقص في الهرمون المتحكم في معدل الأيض الأساسي في مرحلة الطفولة.
- c سبب وراثي.
- d نقص في أحد هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٥٣ إلى ٥٥):



٥٣ الصورة التي أمامك تحتوي على (اختر الإجابات الصحيحة).

- a غدة تفرز هرمون يتأثر بالموقع الجغرافي.
- b غدة تتأثر بالغدة النخامية.
- c بعض أجزاء الجهاز التنفسي.
- d غدة تفرز هرمون النشاط.

٥٤ الغدة رقم (٢)

- a تفرز هرمون يحافظ على سلامة الجلد.
- b يتغير إفرازها بتغير تركيز الصوديوم في الدم.
- c تنشط عند نقص تركيز الكالسيوم بالدم.
- d تتأثر بهرمون FSH.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.alldhiha.com

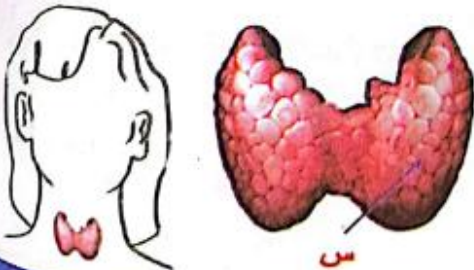
٥٥ يحتوي كل من (١) و (٢) على شبكة كثيفة من الأوعية الدموية لتوصيل الغذاء إليها.

- a العبارة صحيحة.
- b العبارة خاطئة.

٥٦ الأديوية التي تؤدي إلى نقص شديد في وزن الشخص الذي يتعاطاها يعتقد بأنها

- a تزيد نشاط الغدة الفوق كلوية.
- b تقلل من نشاط الغدة الكظرية.
- c تزيد معدل إفراز الثيرونكسين في الدم.
- d تزيد نشاط الفص الخلفي للغدة النخامية.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٥٧ و ٥٨):



٥٧ النقص الشديد في هرمونات الغدة (س) في شخص في العقد الثالث من العمر يصاحبه

- a ورم في منطقة الرقبة.
- b نقص حاد في مستوى الكالسيوم في الدم.
- c تورم تحت الجلد وجفافه.
- d نقص في الوزن.



٥٨ يقل أحد إفرازات الغدة (س) إلى الحد الأدنى له في الشخص الطبيعي عند.....

- a تناول وجبة غنية بالسكريات الثنائية.
- b نقص مستوى الكالسيوم بالدم عن المستوى الطبيعي.
- c زيادة عنصر اليود في الطعام.
- d الإجابة الثانية والثالثة.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٥٩ إلى ٦١):

٥٩ تمثل الصورة

- a شخص يعاني من عدم تحمل درجة الحرارة وتراكم الدهون تحت الجلد.
- b تورم بالجلد مع تساقط الشعر.
- c إستجابة مفرطة للمؤثرات الخارجية والداخلية.
- d حالة ميكسديما.

٦٠ الهرمون المسؤول عن الأعراض الموضحة بالصورة يفرز من غده (اختر الإجابات الصحيحة).

- a يتأثر إفرازها بعنصر اليود.
- b تزيد كمية الجلوكوز الواردة إلى الكبد نتيجة نشاط أحد هرموناتها.
- c تزيد مستوى الكالسيوم في الدم عنده نقصه.
- d مكمله لعمل إحدى الغدد التي تقع تحت سيطرة الغدة النخامية.

٦١ بعد علاج الشخص الذي أمامك جراحياً بوقت قصير أصبح يعاني من ألم شديد بالعضلات مع سرعة الإنفعال فمن المتوقع أن يكون سبب هذه الأعراض هو.....

- a نقص في الصوديوم بالدم.
- b نقص نسبة الكالسيوم بالدم نتيجة زيادة الكالسيومين.
- c نقص في أحد الهرمونات التي تؤثر على كثافة العظام.
- d زيادة نسبة الكالسيوم بالدم.

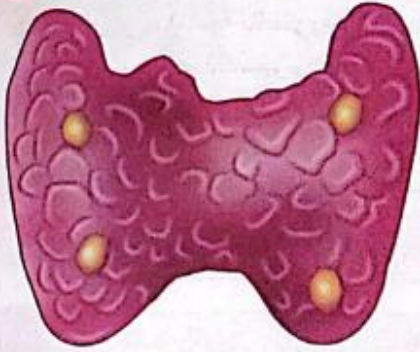


٦٢ الصورة التي أمامك تمثل طفل مصاب بـ.....

- a قزامة.
- b قماءة.
- c جويتر بسيط.
- d عملاقة.



ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٦٣ و ٦٤):



٦٣ عدد أنواع الغدد بالشكل

- | | |
|---|--------------------|
| a | نوع واحد. |
| b | نوعين. |
| c | (٣) أنواع. |
| d | أكثر من (٣) أنواع. |

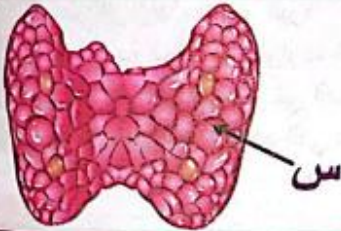
٦٤ الشكل الذي أمامك يمثل منظر.....

- | | |
|---|--------|
| a | أمامي. |
| b | خلفي. |
| c | جانبي. |
| d | علوي. |



٦٥ الحالة الموضحة بالصورة

- | | |
|---|---|
| a | سببها زيادة في إفراز أحد هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية. |
| b | نتيجة زيادة في الهرمون المتحكم في أيض البروتينات بعد البلوغ في العقد الثالث من العمر. |
| c | تعتبر حاله مرضية حيث أن الشخص المصاب بهذا المرض غير قادر علي الإنجاب. |
| d | نقص هرمون النشاط. |



٦٦ في الشكل الذي أمامك تعبر (س) عن الفص لغدة

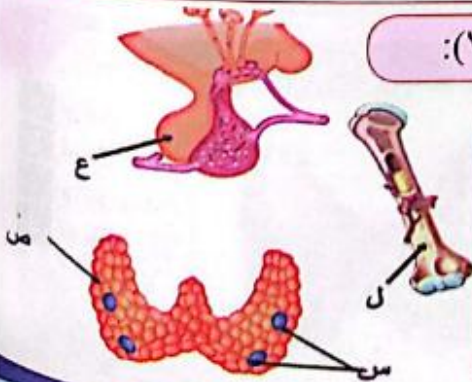
- | | |
|---|-------------------|
| a | الأيمن - العظام . |
| b | الأيسر - النشاط. |
| c | الأيمن - النشاط. |
| d | الأيسر - العظام. |



٦٧ من أهم أسباب الحالة المرضية الموضحة بالصورة المقابلة هو نقص حاد في.....

- | | |
|---|---|
| a | أحد هرمونات الفص الخلفي للغدة النخامية. |
| b | معدلات الأيض الأساسية. |
| c | إفرازات الغدد جارات الدرقية. |
| d | أحد هرمونات قشرة الغدة الكظرية. |

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٦٨ إلى ٧٠):



٦٨ تقع مسئولية زيادة طول العظمة (ل) بصورة طبيعية لطفل عمره شهرين على هرمون..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- | | |
|---|---|
| a | يفرز من (ع) له تأثير مباشر علي طول (ل). |
| b | يفرز من (ص) يقع تحت تأثير (ع). |
| c | يفرز من (س). |
| d | العظام. |



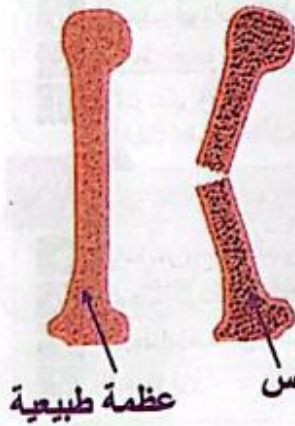
٦٩ زيادة صلابة (ل) تعتمد على.....

- الغذاء. **a**
زيادة هرمون يفرز من (س). **c**
نقص هرمون يفرز من (ص). **b**
الاختيار الثاني والثالث. **d**

٧٠ الهرمون الذي يؤدي إلى تقليل كثافة العظمة (ل) عند زيادته عن الحد الطبيعي في البالغين يفرز من.....

- (س). **a**
(ص). **b**
(ع). **c**
(س) و(ص). **d**

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧١ و٧٢):



٧١ سبب ما حدث في العظمة (س).....

- زيادة في هرمون الكالسيثونين بعد البلوغ. **a**
نقص في إفراز هرمون الغدد جارات الدرقية مع زيادة الكالسيوم في الغذاء. **b**
زيادة في إفراز الباراثورمون بعد البلوغ. **c**
زيادة في كالسيوم الطعام. **d**

٧٢ ما حدث في العظمة (س) يسمى..... عظام

- تقوس. **a**
هشاشة. **b**
لين. **c**
نمو. **d**

٧٣ الصورة التي أمامك لشخص مصاب ب.....



- جويتر بسيط. **a**
مرض يسبب زيادة نشاط الميثوكوندريا **b**
زيادة في الوزن. **c**
الشعور السريع بالتعب. **d**

ادرس الصورة المقابلة ثم أجب عن الأسئلة (٧٤ و٧٥):



٧٤ الطفل يعاني من..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- زيادة هرمون الكالسيثونين. **a**
زيادة هرمون الباراثورمون. **b**
غذاء غير متكامل العناصر الغذائية. **c**
نقص الكالسيوم بالدم. **d**



٧٥ تسمى حالة الطفل بـ (اختر الإجابات الصحيحة)

- a تقوس عظام. b هشاشة عظام. c لين عظام. d قزامة.

إذا علمت أن هرمون الباراثورامون يؤثر على كل من نفرونات الكلية وخملات الأمعاء الدقيقة بالإضافة إلى تأثيره على العظام من خلال دراستك على تأثير هذا الهرمون على مستوى الكالسيوم في الدم أجب عن الأسئلة (٧٦ و ٧٨):

٧٦ تأثير الباراثورامون على نفرونات الكلية يكون عن طريق

- a زيادة خروج الكالسيوم مع البول.
b ترسيب أيونات الكالسيوم داخل نفرونات الكلية.
c تنشيط إعادة امتصاص الكالسيوم من نفرونات الكلية.
d الألدوستيرون.

٧٧ تأثير الباراثورامون على خملات الأمعاء الدقيقة يكون عن طريق

- a زيادة خروج الكالسيوم مع البراز.
b ترسيب أيونات الكالسيوم الأمعاء الدقيقة.
c تنشيط امتصاص الكالسيوم خلال خملات الأمعاء الدقيقة.
d الجاسترين.

إذا علمت أن هرمون الكالسيثونين يؤثر على كل من نفرونات الكلية وخملات الأمعاء الدقيقة بالإضافة إلى تأثيره على العظام من خلال دراستك على تأثير هذا الهرمون على مستوى الكالسيوم في الدم أجب عن الأسئلة (٧٨ و ٧٩):

٧٨ تأثير الكالسيثونين على نفرونات الكلية يكون عن طريق

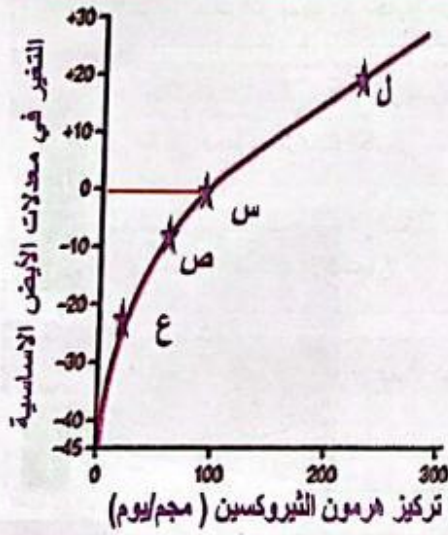
- a تقليل خروج الكالسيوم مع البول.
b ترسيب أيونات الكالسيوم داخل نفرونات الكلية.
c تثبيط إعادة امتصاص الكالسيوم من نفرونات الكلية.
d ADH.

٧٩ تأثير الكالسيثونين على خملات الأمعاء الدقيقة يكون عن طريق

- a تقليل خروج الكالسيوم مع البراز.
b ترسيب أيونات الكالسيوم المعاء الدقيقة.
c تثبيط امتصاص الكالسيوم خلال خملات الأمعاء الدقيقة.
d الكوليسستوكينين.



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٨٠ إلى ٨٣):



٨٠ عند أي النقاط الأتية هي الأقرب لشخص يعاني من جويتر بسيط؟

- (س) a
(ع) c
(ص) b
(ل) d

٨١ يمكن تحويل معدل الأيض من النقطة (ص) إلى النقطة (س) →

- a تدخل جراحي.
b إعطاء مثبطات للغدة الدرقية.
c إضافة يود إلى الطعام.
d إضافة ثيروكسين إلى الطعام.

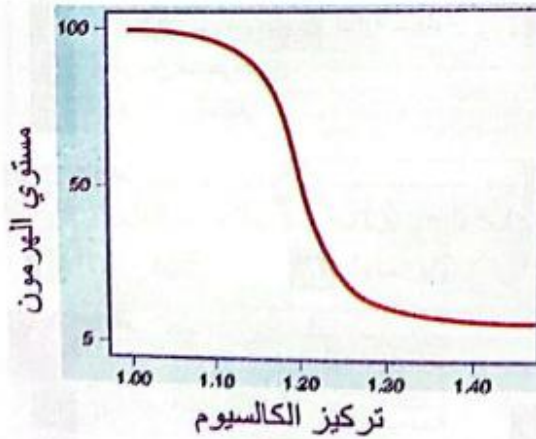
٨٢ استمرار ارتفاع معدل الأيض بعد النقطة (ل) يمكن أن يؤدي إلى..... في الشخص البالغ.

- a قماءة..
b ميكسوديما.
c جويتر جحوظي.
d جويتر بسيط.

٨٣ استمرار انخفاض معدل الأيض عن النقطة (ع) باختلاف المراحل العمرية يمكن أن يؤدي إلى..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- a تأخر بدء أول دورة طمث عند الأنثى.
c سقوط الشعر.
b تخلف عقلي.
d سرعة في معدل ضربات القلب.

ادرس العلاقة البيانية التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٨٤ و ٨٥):



٨٤ يمثل المنحنى هرمون.....

- a الكالسيتونين.
c الباراثورمون.
b الألدوستيرون.
d الثيروكسين.

٨٥ زيادة إفراز الهرمون الموضح بالعلاقة البيانية المقابلة بعد البلوغ يمكن أن يؤدي إلى.....

- a تضخم جحوظي.
c سهولة كسر العظام.
b تضخم بسيط.
d لين عظام.



الحالة الموضحة بالصورة التي أمامك يسببها نقص شديد في أحد الهرمونات ادرسها ثم أجب عن الأسئلة (٨٦ و ٨٧):

٨٦

من المتوقع أن يعاني هذا المريض من.....

- a سرعة في معدل ضربات القلب.
- b زيادة في وزنه.
- c عدم تحمل درجة الحرارة الزائدة.
- d زيادة معدل استهلاك الأكسجين.

٨٧

تعتبر الحالة الموضحة بالصورة من أعراض مرض

- a الأكروميغالي.
- b الميكسوديما.
- c القماءة.
- d التضخم البسيط للغدة الدرقية.

٨٨

من أسباب الحالة بالصورة التي أمامك

- a زيادة في أحد هرمونات الغدة النخامية المنشطة للغدة الأخرى.
- b زيادة في هرمون الثيروكسين بعد البلوغ.
- c زيادة في هرمون النمو بعد البلوغ.
- d الإصابة بالميكسوديما.

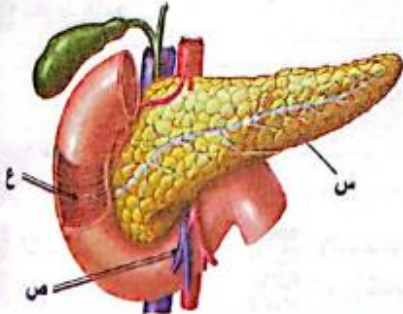


ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٨٩ إلى ٩٢):

٨٩

هرمونات الغدة (س) تصل إلى (ص) - إنزيمات (س) تصل إلى (ع).

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
- b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
- c العبارتان صحيحتان.
- d العبارتان خاطئتان.



٩٠

من الإفرازات التي تفرز من (ع) وتصل إلى (س) عن طريق (ص).

- a الأنتيروكينيز.
- b الجاسترين.
- c الكوليمستوكينين.
- d الإنسولين.

٩١

كل من (س) و (ع) به غدد مشتركة - إنزيمات كل (س) و (ع) تصب في (ص).

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
- b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
- c العبارتان صحيحتان.
- d العبارتان خاطئتان.



٩٢ المادة الكيميائية التي اكتشفها ستارلنج..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- a تفرز من (ع) وتحفز (س) في إفراز هرموناته.
b تفرز من (ع) وتنقل إلى (س) عن طريق (ص).
c تحفز الجزء القنوي للعضو (س) لزيادة إفرازاته.
d تفرز من (س) وتؤثر على (ع).

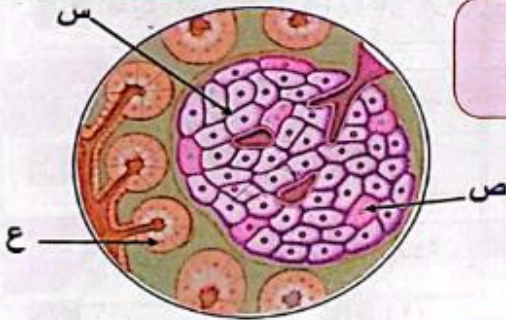
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.aldhiha.com

٩٣ من أسباب الأعراض التي بالصورة الموضحة في إحدى السيدات.....



- a زيادة هرمون الأوكسيتوسين.
b وجود خلل في هرمونات قشرة الغدة الكظرية.
c زيادة هرمونات الغدة الدرقية.
d زيادة هرمون الريلاكسين.

ادرس الشكل الذي أمامك الذي يمثل قطاع عرضي في البنكرياس ثم أجب عن الأسئلة (٩٤ إلى ٩٧):



٩٤ الجزء الذي يمثل منظم السكر في الدم.....

- a (س).
b (ص).
c (ع).
d (س) و (ص).

٩٥ الجزء الذي يتأثر بالمادة الكيميائية التي اكتشفها ستارلنج.....

- a (س).
b (ص).
c (ع).
d (س) و (ص).

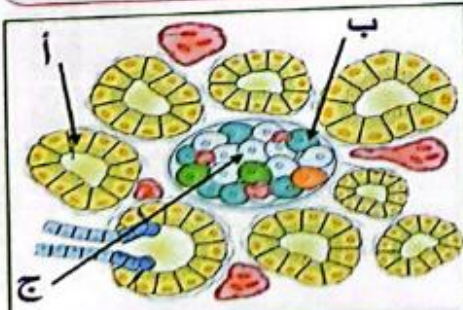
٩٦ الخلايا التي تؤثر علي تركيز جليكوجين الكبد من خلال إفرازاتها.....

- a (س).
b (ص).
c (ع).
d (س) و (ص).

٩٧ الخلايا التي تؤثر علي تركيز جليكوجين العضلات من خلال إفرازاتها.....

- a (س).
b (ص).
c (ع).
d (س) و (ص).

ادرس الشكل الذي أمامك الذي يمثل قطاع عرضي في البنكرياس ثم أجب عن الأسئلة (٩٨ إلى ١٠٠):



٩٨ مريض البول السكري يعاني من نقص في إفرازات.....

- a الخلايا (أ).
b الخلايا (ب).
c الخلايا (ج).
d الإجابة الأولى والثالثة.



٩٩

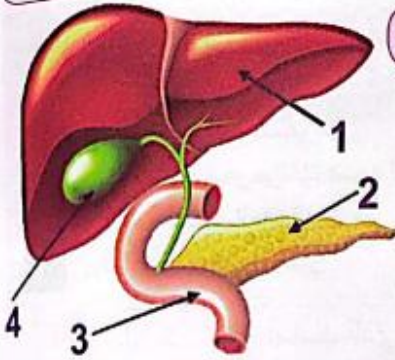
الهرمون الذي يشبه تأثير هرمون الطوارئ على الكبد يفرز من.....

- a. الخلايا (أ). b. الخلايا (ب). c. الخلايا (ج). d. الإجابة الأولى والثالثة.

١٠٠

تفرز الإنزيمات الهاضمة من الخلايا.....

- a. الخلايا (أ). b. الخلايا (ب). c. الخلايا (ج). d. الإجابة الأولى والثالثة.



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٠١ إلى ١٠٤):

١٠١

اعتبر كلود برنار.....

- a. الجليكوجين المخزن في (١) إفراز خارجي.
b. الإفرازات المخزنة في (٢) إفراز داخلي.
c. الكبد غدة ذات إفراز داخلي وخارجي.
d. الغشاء المخاطي ل (٣) يحفز إفرازات.

١٠٢

العضو الذي من خلاله اكتشف ستارلنج المادة الكيميائية يعبر عنه بالرقم.....

- a. (١). b. (٢). c. (٣). d. (٤).

١٠٣

المادة الكيميائية التي اكتشفها ستارلنج تفرز من العضو المعبر عنه بالرقم.....

- a. (١). b. (٢). c. (٣). d. (٤).

١٠٤

الإستجابة للهرمونات التي أشار إليها ستارلنج تكون من خلال العضو المعبر عنه بالرقم.....

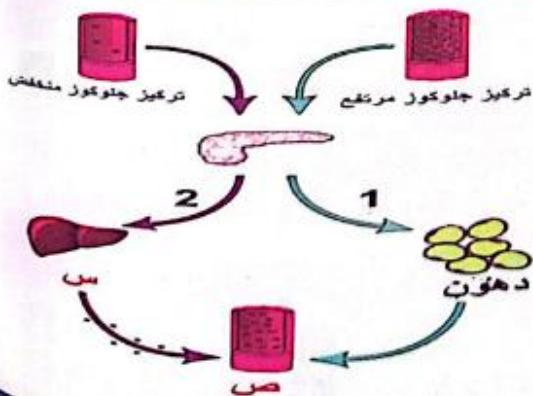
- a. (١). b. (٢). c. (٣). d. (٤).

ادرس الشكل الذي أمامك والموضح لألية تنظيم سكر الدم في شخص لا يعاني من مرض البول السكري ثم أجب عن الأسئلة (١٠٥ إلى ١٠٨):

١٠٥

الهرمون (١) يفرز من.....

- a. الخلايا الأقل عددا لمنظم السكر.
b. خلايا ألفا.
c. أحد الخلايا القنوية للبنكرياس.
d. الخلايا التي تمثل العدد الأكبر بجزر لانجرهانز.





١٠٦ الهرمون (٢) يفرز من.....

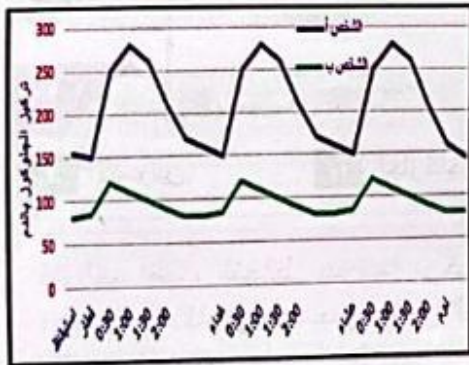
- a الخلايا الأكثر عددا لمنظم السكر.
b خلايا بيتا.
c أحد الخلايا اللاقنوية للبنكرياس.
d أحد الخلايا القنوية للبنكرياس.

١٠٧ إذا علمت أن المادة (س) تخرج من الكبد بعد تأثير الهرمون (٢) فإن (س) تكون.....

- a جليكوجين. b عصارة صفراوية. c جلوكوز. d عصارة بنكرياسية.

١٠٨ إذا علمت أن (ص) تعبر عن تركيز الجلوكوز بالدم فمن المتوقع أن يكون الرقم الأقرب..... مجم/١٠٠ سم^٣

- a (٦٠). b (١٠٥). c (١٦٠). d (٢٣٠).



ادرس الشكل الذي أمامك والذي يعبر عن مستوى السكر في دم شخصين (أ) و(ب) على مدار يوم ثم أجب عن الأسئلة (١٠٩ و ١١٠):

١٠٩ اختر الإجابة الصحيحة.....

- a الشخص (ب) يعاني من إنخفاض نسبة السكر عن الطبيعي.
b كل من (أ) و (ب) يعاني من مرض البول السكري.
c كل من (أ) و(ب) لهم مستوى سكر طبيعي.
d غير ذلك.

١١٠ الهرمون الذي يفرز بين الوجبات بكميات أكبر عند الشخص (ب) عن الشخص (أ) بفرض أن كليهما لا يأخذ أي أدوية.....

- a الأنسولين. b الثيروكسين. c الجلوكاجون. d الجاسترين.



١١١ من أسباب الأعراض التي بالصورة الموضحة في إحدى السيدات.....

- a زيادة هرمون الأندروستيرون.
b وجود خلل في هرمونات نخاع الغدة الكظرية.
c زيادة هرمون الثيروكسين.
d زيادة هرمون النمو.

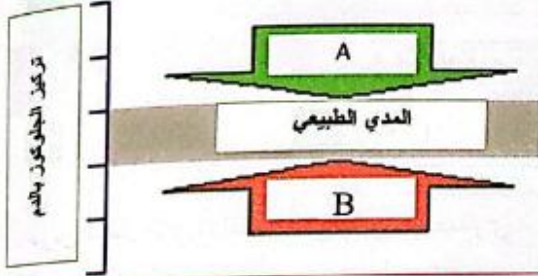
١١٢ من الغدد التي إذا زاد نشاطها زاد معدل إستهلاك الخلايا المستهدفة للأكسجين الغدة..... (اختر أكثر من إجابة).

- a البنكرياسية. b القناة الهضمية. c الدرقية. d نخاع الغدة الكظرية.

١١٣ جميع هرمونات قشرة الغدة الكظرية تذوب في المذيبات غير القطبية - هرمونات المبيض تذوب في المذيبات غير القطبية.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c العبارتان صحيحتان. d العبارتان خاطئتان.

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (١١٤ و ١١٥):



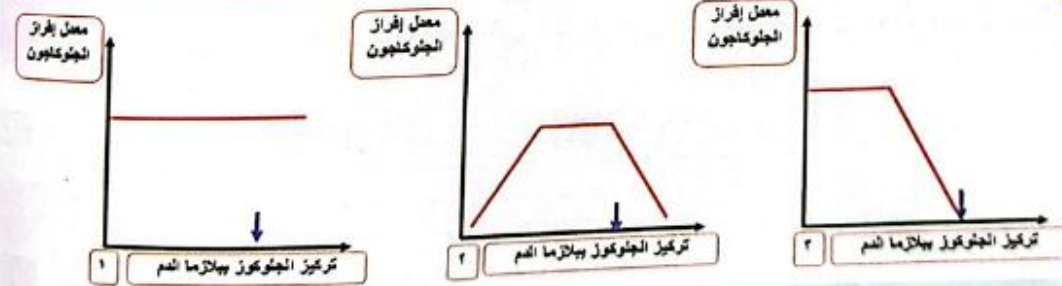
١١٤ السهم (A) يعبر عن تأثير على تركيز الجلوكوز في الدم.

- a الأنسولين. b الجلوكاجون.
c الإنسولين والجلوكاجون. d الكالسيونين.

١١٥ السهم (B) يعبر عن تأثير على تركيز الجلوكوز في الدم.

- a الأنسولين. b الجلوكاجون. c الأنسولين والجلوكاجون. d الأستروجين.

قام أحد أطباء التحاليل بدراسة تركيز الجلوكوز والهرمونات المنظمة له ببلازما مجموعة من الأصحاء ثم قام برسم مجموعة من العلاقات البيانية التالية. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (١١٦ و ١١٧): (علماً بأن السهم الأزرق يعبر عن تركيز ١٢٠ ملليجرام / ١٠٠ سم^٣)

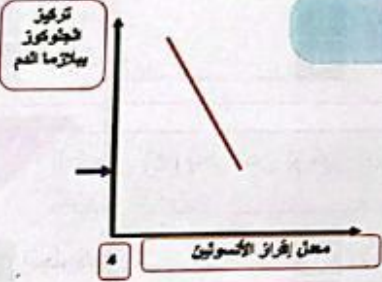
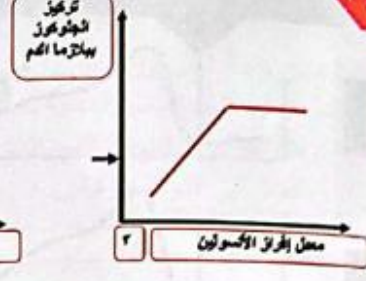
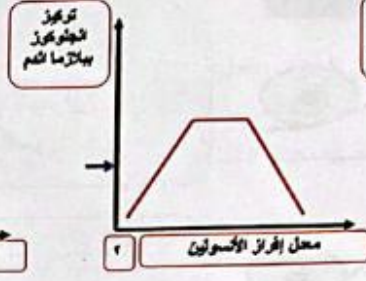
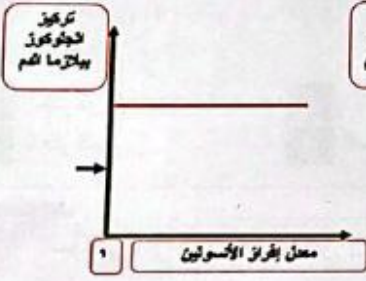


أي الرسوم البيانية تعتبر الصحيحة علمياً في العلاقات البيانية الآتية؟

- a العلاقة البيانية رقم (١). b العلاقة البيانية رقم (٢).
c العلاقة البيانية رقم (٣). d العلاقة البيانية رقم (٤).

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com

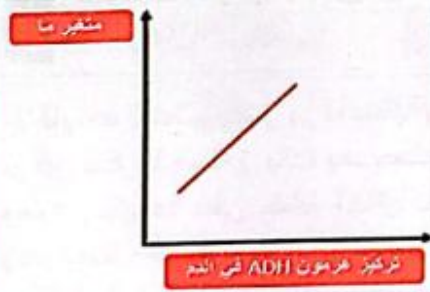


أي الرسوم البيانية تعتبر الصحيحة علمياً في العلاقات البيانية الآتية؟

- a العلاقة البيانية رقم (١).
b العلاقة البيانية رقم (٢).
c العلاقة البيانية رقم (٣).
d العلاقة البيانية رقم (٤).

١١٨ يبدأ تركيز الجلوكاجون في الإنخفاض

- a قبل زيادة تركيز سكر الجلوكوز لمستواه الطبيعي مباشرة.
b بعد زيادة تركيز سكر الجلوكوز لمستواه الطبيعي مباشرة وثباته.
c أثناء زيادة تركيز سكر الجلوكوز لمستواه الطبيعي.
d أثناء الصيام.



١١٩ ادرس العلاقة البيانية المقابلة التي توضح علاقة بين متغيرين موضحة على المحاور التالية ثم أجب عما يلي: المتغير الممثل على محور الصادات هو (اختر أكثر من إجابة).

- a إسموزية الدم.
b ضغط الدم.
c إسموزية البول.
d كمية الأملاح بالبول.

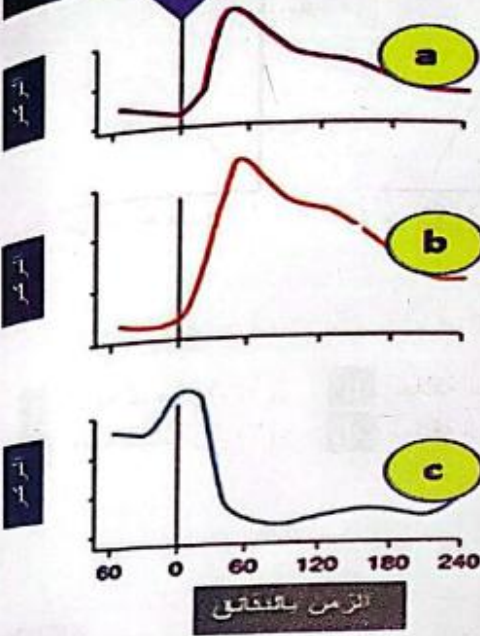
قام أحد معلمي مدرسة ثانوية بجمهورية مصر العربية بدراسة ثلاث رسومات بيانية توضح ثلاث علاقات لثلاث مواد مختلفة (a) و (b) و (c) بحيث تؤثر المادة (a) على كل من المادتين (b) و (c) وقام بعرض تلك الرسومات البيانية. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (١٢٠ إلى ١٢٢):

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com



تناول ثلاثة أطباق من مصلوب الشجر



المنحنى (a) يعبر عن تركيز
بمرور الزمن.

- | | |
|---|-------------|
| a | الجلوكوز. |
| b | الأنسولين. |
| c | الجلوكاجون. |
| d | النمو. |

المنحنى (b) يعبر عن تركيز
بمرور الزمن.

- | | |
|---|-------------|
| a | الجلوكوز. |
| b | الأنسولين. |
| c | الجلوكاجون. |
| d | النمو. |

المنحنى (c) يعبر عن تركيز
بمرور الزمن.

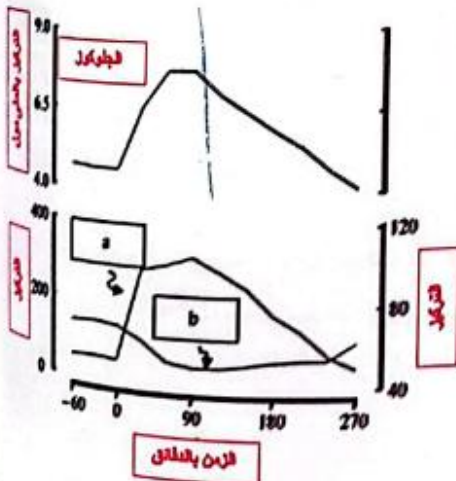
- | | |
|---|-------------|
| a | الجلوكوز. |
| b | الأنسولين. |
| c | الجلوكاجون. |
| d | النمو. |

ادرس الشكل المقابل والمعبّر عن تركيز بعض المواد
الموضحة بالجسم ثم أجب عما يلي:
ما حدث بالشكل نتيجة



- | | |
|---|-----------------------------------|
| a | قلة تركيز الجلوكوجين بالكبد. |
| b | زيادة نشاط خلايا ألفا بالبنكرياس. |
| c | زيادة نشاط خلايا بيتا بالبنكرياس. |
| d | زيادة تركيز الأدرينالين. |

إذا قام أحد الباحثين بنشر ورقة بحثية والمتعلقة بدراسة
تركيز سكر الجلوكوز بالدم بعد حصول الإنسان على
وجبة وتأثيرها على نشاط لخلايا جزر لانجرهانز
وقام بإنشاء الرسوم البيانية التالية. في ضوء ما
تم ذكره أجب عن الأسئلة (١٢٤ و ١٢٥) حيث أن
الجلوكوز يؤثر على كل من المادتين (a) و (b).



المنحنى (a) يدل على

- | | |
|---|--|
| a | زيادة معدل نشاط خلايا ألفا بالبنكرياس. |
| b | زيادة معدل نشاط خلايا بيتا بالبنكرياس. |
| c | زيادة تركيز هرمون الأدرينالين. |
| d | زيادة تركيز الكوليسيتوكينين. |

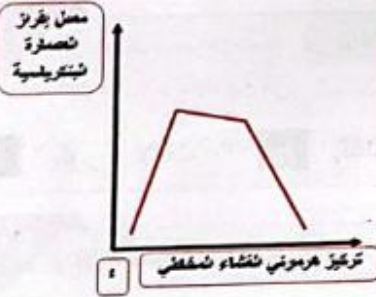
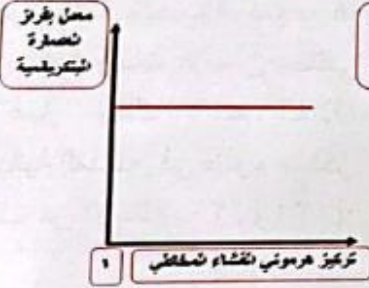


١٢٥ المنحنى (b) يدل على

- a نقص كمية الجلوكوز الخارجة من الخلايا الكبدية.
b انخفاض نشاط الخلايا الدهنية تحت الجلد.
c توقف تحول جليكوجين العضلات إلى جلوكوز.
d زيادة تركيز الكوليستيرول في الدم.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.alldhiha.com

١٢٦



قام أحد العلماء بدراسة كمية الطعام المنتقل من المعدة إلى الإثني عشر بدءاً من لحظة إنتقاله ومعدل إفراز العصارة البنكرياسية وعلاقة ذلك بإفراز هرموني الغشاء المخاطي المبطن للإثني عشر في الدم. في ضوء ما تم ذكره أي العلاقات البيانية الآتية هي الصحيحة علمياً؟

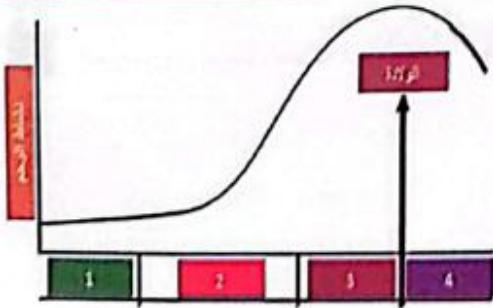
- a العلاقة البيانية رقم (١).
b العلاقة البيانية رقم (٢).
c العلاقة البيانية رقم (٣).
d العلاقة البيانية رقم (٤).

١٢٧

أي الهرمونات التالية تعمل على زيادة تركيز الجلوكوز بالدم عن ١٢٠ ملليجرام/١٠٠ سم ٣؟

- a الأدرينالين.
b الأنسولين.
c الكوليستيرول.
d الجلوكاجون.

قام مجموعة من الأطباء بدراسة نشاط الرحم بدءاً من حدوث الإخصاب انتهاءً بفترة ما بعد الولادة ومن ضمن الأنشطة التي تم دراستها إفرازاته الهرمونية ثم تم إنشاء العلاقة البيانية الآتية الموضحة لنشاط الرحم خلال الفترة المذكورة مسبقاً. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (١٢٨ و ١٢٩):



١٢٨ أعلى إفراز لهرمون الريلاكسين يكون في الفترة

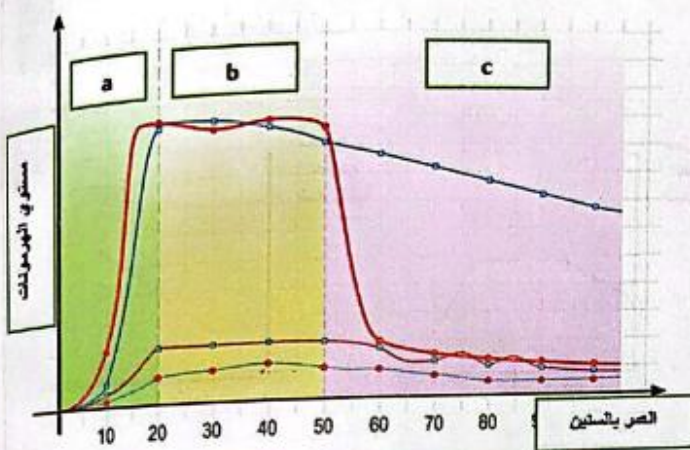
- a (١).
b (٢).
c (٣).
d (١) و (٢).



أعلى معدل لإفراز هرمون الأوكسيتوسين يكون خلال الفترات

١٢٩

- a (١) و (٢). b (٢) و (٣). c (٣) و (٤). d (٢) و (٤).



إذا قام أحد الباحثين بتعيين تركيز الهرمونات الجنسية لمجموعة من ذكور وإناث الإنسان مختلفي الأعمار وذلك برسم العلاقة البيانية المقابلة. في ضوء ما ذكر أجيب عن الأسئلة (١٣٠ و ١٣١):

١٣٠

الخطوط الحمراء تعبر عن تركيز الهرمونات الجنسية في الخطوط الزرقاء تعبر عن تركيز الهرمونات الجنسية في مختلفة الأعمار.

- a الذكور - الإناث. b الإناث - الذكور. c الذكور - الذكور. d الإناث - الإناث.

١٣١

يمكن للذكور القيام بعملية التكاثر خلال

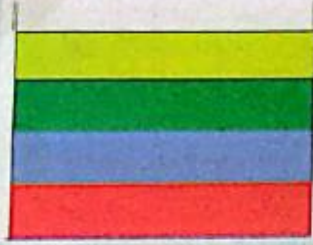
- a كل الفترة (ab). b معظم الفترة (ac). c كل الفترة (a). d كل الفترة (ac).

١٣٢

إذا علمت بأن هرمون التستوستيرون يتم إفرازه في الإناث كما يفرز في ذكور الإنسان فأَي المنحنيات تعبر عن تركيزه خلال فترة الدورة الشهرية لإحدى الإناث الأصحاء؟



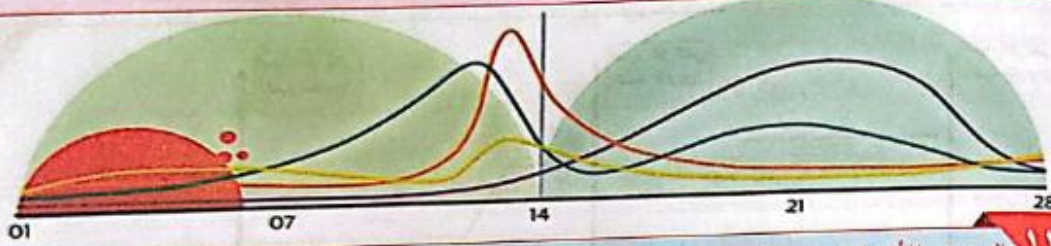
- a المنحنى الأزرق. b المنحنى الأحمر. c المنحنى الأخضر. d المنحنيات الثلاثة يعبرون عن تركيز هرمون التستوستيرون لسيدات مختلفات في العمر.



إذا علمت بأن كاشف سودان يكون يقع حمراء في حالة وجود الليبيدات. فإذا تم وضع كمية من هرمونات قشرة الغدة الكظرية بكمية من الماء فأَي من المناطق الموضحة بإناء التجربة يتلون باللون الأحمر؟

- a المنطقة الصفراء.
b المنطقة الخضراء.
c المنطقة الزرقاء.
d المنطقة الحمراء.

قام أحد معلمي مدرسة ثانوية مصرية بنقل أحد العلاقات الموضحة للنشاط الهرموني بأنثى طبيعية والمرتبطة بحدوث وتطور الدورة الشهرية بها لتلاميذه وطلب منهم الإجابة عن الأسئلة (١٣٤ إلى ١٣٧):



١٣٤ المنحنى الأزرق يعبر عن

- a البروجستيرون.
b الأستروجين.
c الهرمون المنبه لتكوين الجسم الأصفر.
d الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة.

١٣٥ المنحنى البرتقالي يعبر عن

- a البروجستيرون.
b الأستروجين.
c الهرمون المنبه لتكوين الجسم الأصفر.
d الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة.

١٣٦ المنحنى الأصفر يعبر عن

- a البروجستيرون.
b الأستروجين.
c الهرمون المنبه لتكوين الجسم الأصفر.
d الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة.

١٣٧ المنحنى البنفسجي يعبر عن

- a البروجستيرون.
b الأستروجين.
c الهرمون المنبه لتكوين الجسم الأصفر.
d الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة.

١٣٨ عند زيادة إفراز هرمون الألدوستيرون في الدم من مصدره فإن إفراز الغدة النخامية لهرمون ACTH يقل

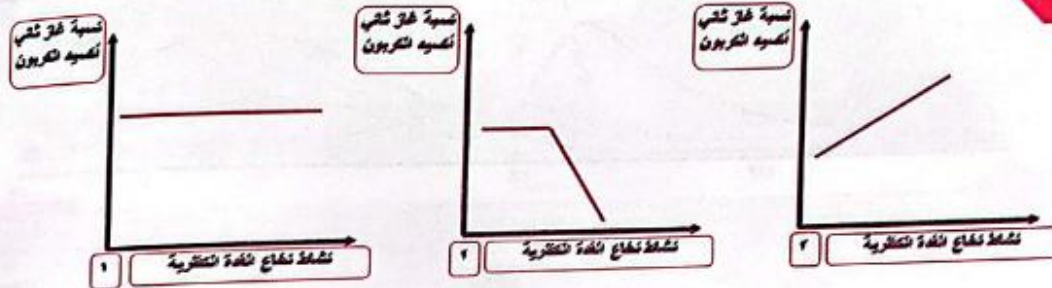
- a العبارة صحيحة.
b العبارة خاطئة.



قامت مجموعة من العلماء بدراسة تأثير زيادة تناول عقار سيبرونولاكتون على الوظائف الحيوية لجسم مجموعة من الإناث ومنها تركيز البوتاسيوم خلال إجراء التجربة في الدم ووجدوا أن تركيز البوتاسيوم قد إزداد بمعدلات كبيرة فيما يعرف بفراط بوتاسيوم الدم. في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي. يعتبر عقار سيبرونولاكتون

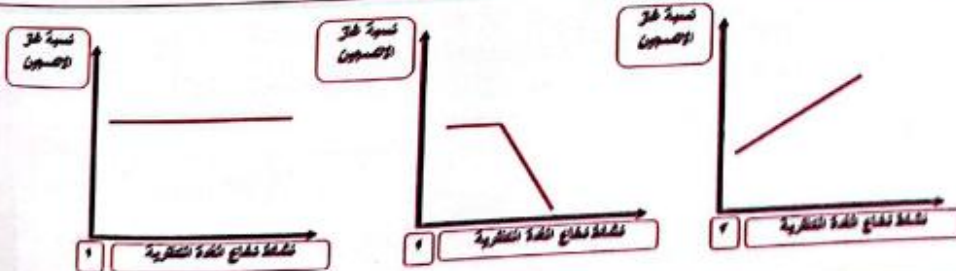
- a مضاد لهرمون الألدوستيرون. b منبه لهرمونات الغدة الجارات درقية.
c مضاد لهرمونات الغدة الدرقية. d مضاد لهرمونات نخاع الغدة الكظرية.

قام أحد الأطباء بأحد المراكز البحثية المعنية بالألعاب الرياضية بدراسة تأثير نشاط نخاع الغدة الكظرية على الجسم أثناء أداء تمرينات رياضية عنيفة ثم جمع عدة بيانات ومنها تأثر عضلات الجسم بذلك النشاط. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (١٤٠ و ١٤١):



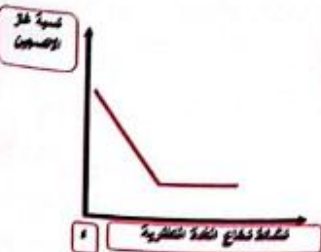
أي الرسوم البيانية الآتية تعبر عن نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون بهواء الزفير ونشاط نخاع الغدة الكظرية؟

- a العلاقة البيانية رقم (١). b العلاقة البيانية رقم (٢).
c العلاقة البيانية رقم (٣). d العلاقة البيانية رقم (٤).



أي العلاقات البيانية الآتية تعبر عن نسبة غاز الأوكسجين بهواء الشهيق ونشاط نخاع الغدة الكظرية؟

- a العلاقة البيانية رقم (١). b العلاقة البيانية رقم (٢).
c العلاقة البيانية رقم (٣). d العلاقة البيانية رقم (٤).





١٤٢ (في ضوء دراستك فقط) تورم قشرة الغدة الكظرية يؤدي إلى نقص إفراز الهرمونات الجنسية من المناسل.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com

a العبارة صحيحة.

b العبارة خاطئة.

١٤٣ الهرمون الذي يساهم في نمو البروستاتا.....

a البروجسترون. b الألدوستيرون. c الأندروستيرون. d الكورتيكوستيرون.

١٤٤ تضخم نخاع الغدة الكظرية يؤدي إلى ظهور عوارض الإنث على الذكور - ورم قشرة الغدة الكظرية يمكن أن يؤدي إلى عقم دائم.

a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

c العبارتان صحيحتان. d العبارتان خاطئتان.

١٤٥ العلاقة بين تركيز الثيروكسين ودرجة حرارة الجسم علاقة طردية - العلاقة بين تركيز الثيروكسين ووزن الجسم علاقة عكسية.

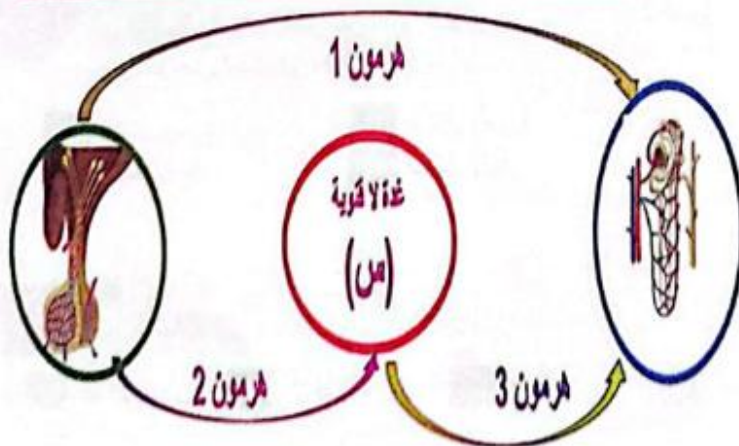
a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

c العبارتان صحيحتان. d العبارتان خاطئتان.

١٤٦ أي الهرمونات الآتية يمكن أن يتم إفرازه بعد إستقبال الغدة المفرزة له لمؤثر غدى؟ (اختر الإجابات الصحيحة)

a البروجسترون. b البارثورامون. c التستوستيرون. d المحوصل.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٤٧ إلى ١٥٠):



١٤٧ من الهرمونات التي تذوب في الدهون.....

a الهرمون (١).

b الهرمون (٢).

c الهرمون (٣).

d الهرمون (١) والهرمون (٢).



١٤٨ من الهرمونات التي تؤثر على كمية الأملاح في البول.....

- a الهرمون (١). b الهرمون (٢). c الهرمون (٣). d الهرمون (١) والهرمون (٣).

١٤٩ تتكون الغدة (س) من جزئين هرمونات أحدهما تتكون كيميائياً من ليبيدات مشتقة - هرمونات الجزء الآخر تنوب في الماء.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة. c العبارتان صحيحتان. d العبارتان خاطئتان.

١٥٠ من الهرمونات التي تؤثر على إسموزية الدم.....

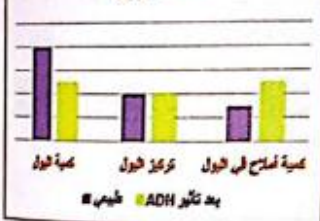
- a الهرمون (١). b الهرمون (٢). c الهرمون (٣). d الهرمون (١) والهرمون (٣).

١٥١ يتأثر هضم البروتين بهرمون.....

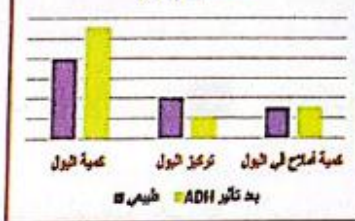
- a الجلوكاجون. b الثيروكسين. c الجاسترين. d الألدوستيرون.

ادرس الرسومات البيانية الآتية ثم أجب عن الأسئلة (١٥٢ و ١٥٣):

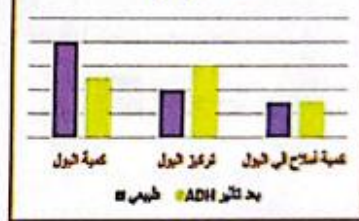
الشكل (ع)



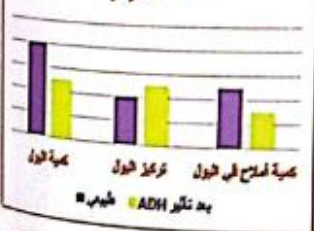
الشكل (ص)



الشكل (س)



الشكل (د)



١٥٢ أي الأشكال البيانية تعبر عن تأثير الهرمون المضاد لإدرار البول على خواص البول في فصل الصيف؟

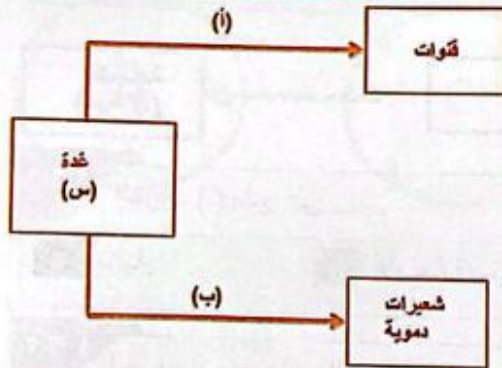
- a الشكل (س). b الشكل (ص). c الشكل (ع). d الشكل (د).

١٥٣ أي الأشكال البيانية تعبر عن تأثير الهرمون المضاد لإدرار البول على خواص البول في فصل الشتاء؟

- a الشكل (س). b الشكل (ص). c الشكل (ع). d الشكل (د).



الشكل الذي أمامك يوضح إحدى الغدد بالجسم افحصه جيداً ثم أجب عن الأسئلة (١٥٤ إلى ١٥٦):

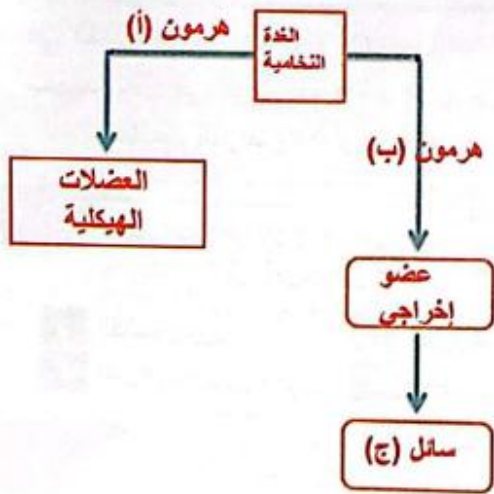


١٥٤ الغدة (س) تمثل غدة
 a قنوية
 b صماء
 c مختلطة
 d تحاط بالدم مباشرة.

١٥٥ المادة (أ) قد تشير إلى
 a اللعاب
 b العصارة البنكرياسية
 c الهرمونات البنكرياسية
 d الجاسترين.

١٥٦ كل ما يلي صحيح عن المادة (ب) ما عدا
 a تفرز بكميات قليلة جداً
 b قد تساعد في عملية الهضم بصورة مباشرة
 c لها علاقة بعمليات الأيض
 d إفرازها داخلي داخل الجسم.

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (١٥٧ إلى ١٦٠):



١٥٧ الهرمون (أ) هو هرمون
 a (GH)
 b (ADH)
 c برولاكتين
 d (ACTH)

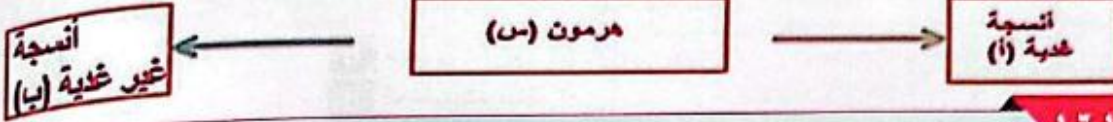
١٥٨ الهرمون (ب) هو هرمون
 a (GH)
 b (ADH)
 c (TSH)
 d (ACTH)

١٥٩ العلاقة بين الهرمون (ب) وكمية السائل (ج) علاقة
 a طردية
 b عكسية

١٦٠ أي الهرمونات التالية تؤثر في العضو الإخراجي بالشكل سواء بشكل مباشر أو غير مباشر؟ (أكثر الإجابات الصحيحة):
 a (ADH) b (GH) c (ACTH) d التيروتوكسين.



(وفقاً لما درست) إذا علمت أن الهرمون (س) هو أحد الهرمونات الغير غدية بالجسم ،
ادرس الشكل جيداً .. ثم أجب عن الأسئلة (١٦١ إلى ١٦٣):



١٦١ الحرف (أ) يشير إلى.....

- a الكلية. b الأوعية الدموية. c الغدة التثدية. d العضلات.

١٦٢ الحرف (ب) قد يشير إلى.....

- a عضلات مخططة. b الأوعية الدموية. c الغدة التثدية. d عضلات ملساء.

١٦٣ الهرمون (س) يتميز بأنه هرمون

- a له تأثير دائم على الإناث. b استرويدي بسيط. c يفرز من خلايا عصبية. d يفرز من خلايا غدية.

في الشكل المقابل إذا كان (أ) يمثل أحد الأمراض، و (ب) يمثل مرضاً آخر ، وكان المرضان سببهما خلل في إفراز نفس الهرمون من نفس الغدة ، فإذا علمت أن المرض (أ) يسبب هشاشة العظام والمرض الآخر (ب) يؤثر في العضلات أجب عن الأسئلة (١٦٤ إلى ١٦٦):



١٦٤ يؤدي الخلل في إفراز هرمون في حدوث الحالتين المرضيتين.

- a الكالسيتونين. b الثيروكسين. c الباراثورمون. d النمو.

١٦٥ المرض (ب) يحتمل أن يكون

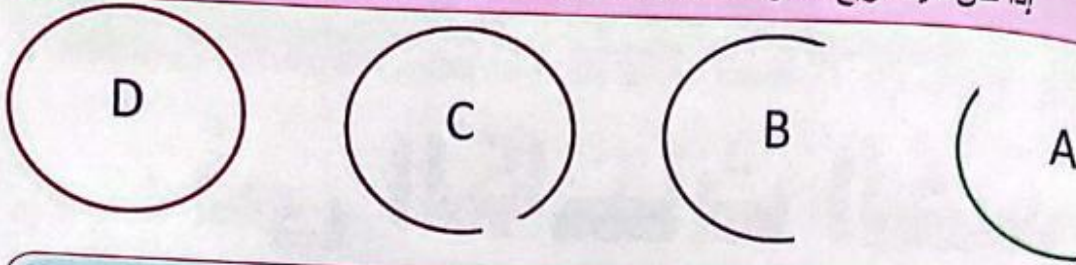
- a تمزق عضلي. b إجهاد عضلي. c تشنج عضلي. d وهن عضلي.

١٦٦ النشاط الغير منتظم لـ هو المتسبب في حدوث الحالتين المرضيتين.

- a الغدة الدرقية. b الغدة جارات الدرقية. c الغدة النخامية. d الغدة الكظرية.



أجب عن الأسئلة (١٦٧ و ١٦٨)
إذا كان لديك أربع مسارات طبيعية للهرمونات في الجسم والموضحة كالتالي :



١٦٧ مسار هرمون السكرتين يعبر عنه المسار

- (A) a (B) b (C) c (D) d

١٦٨ مسار هرمون الجاسترين يعبر عنه المسار

- (A) a (B) b (C) c (D) d

١٦٩ الغدة المفرزة لهرمون الريلاكسين (اختر أكثر من إجابة).

- a النخامية. b المبيض. c المشيمة. d الكظرية.

١٧٠ يفرز البرولاكتين في كل من الذكور والإناث.

- a العبارة صحيحة. b العبارة خاطئة.

تنويه واجب

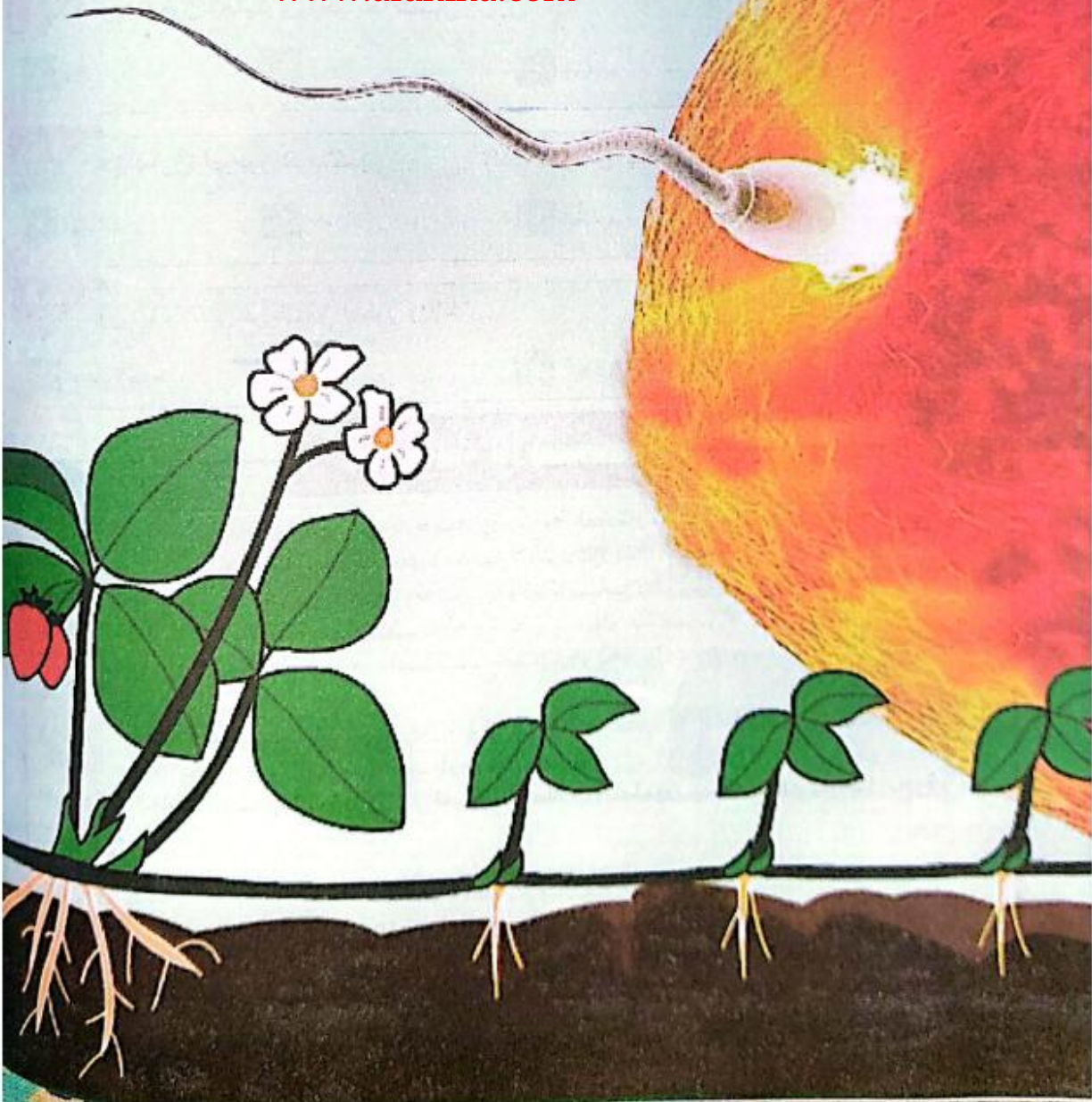
إعداد الكتب عملية شاقة ومرهقة إلى حد كبير وتستغرق الكثير من الوقت والجهد البدني والذهني على حد سواء ، وبين أيديكم كتاب معد بمجهود معديه لا شيء غير ذلك .
بناءً عليه فإننا سلسلة كتب المرجع نشهد الله عز وجل أننا لا نسامح كل من يحاول الحصول على أي طريقة غير شرعية (مطبوعة - مكتبة - معلم - طالب) سواء بالتصوير أو سرقة المحتوى المطبوع شكل كان سواء بشكل مذكرات خاصة تنسب للمدرس أو الحصول عليه بصيغة pdf ، أو طبعه بأي طريقة غير شرعية)
وننوه بأن إصدارات سلسلة كتب المرجع غير متوفرة بطريقة شرعية إلا بالطرق المعلن عنها من مؤلفين معتمدين ومكتبات معلومة للجميع ودائماً المرجع أقرب إليكم .
وفي الحالات الخاصة كعدم القدرة المادية أو خصومات للطلاب والمعلمين ، يمكنكم التواصل مع رقم مدير الشحن

٠١٠٦٠٦٥٨٥٢٠

اللهم إننا قد بلغنا اللهم فاشهد ، وعند الله تلتقي الخصوم.

التكاثر فى الكائنات الحية

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.alldhiha.com





التكاثر اللاجنسي

أولاً: أسئلة مباشرة من الإمتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١ يحدث التكاثر بإنتاج الجراثيم في جميع الكائنات الحية التالية ما عدا

- a الفوجير b البلازموديوم c عيش الغراب d الهيدرا

٢ في دورة حياة البلازموديوم تتحول اللاحقة إلى طور حركي يخترق جدار معدة البعوضة ويتحول إلى

- a سبوروزويت b كيس البيض c ميروزويت d مشيج

٣ كل ما يلي صور للتكاثر اللاجنسي ما عدا

- a الإنشطار الثنائي b التجدد c التبرعم d الإقتران

٤ تتكون لاقحة في الكائنات الحية التالية ما عدا

- a الأسبيروجيرا b كزبرة البئر c الأميبا d البلازموديوم

٥ أثناء تبادل الأجيال في النباتات السرخسية يتكون (٢ن)

- a طور جرثومي b جراثيم c أمشاج d طور مشيجي

٦ تنمو خلايا نبات الجزر في تجربة زراعة الأنسجة في أنابيب تحتوي على

- a لبن جوز الهند b نيتروجين سائل c إنزيمات هاضمة d هرمونات فقط

٧ تتكون لاقحة بلازموديوم الملاريا في

- a دم المصاب b معدة البعوضة c الغدد اللعابية للبعوضة d جدار معدة البعوضة

٨ تحدث ظاهرة تبادل الأجيال في دورة حياة جميع الكائنات الحية التالية ما عدا

- a البلازموديوم b الفوجير c كزبرة البئر d البلاناريا

٩ كل هذه الكائنات الحية تتكاثر بالانشطار الثنائي عدا

- a الأميبا b البرامسيوم c الخميرة d البكتيريا

١٠ تتكاثر الهيدرا.....

- a بالتجدد والإنشطار الثاني
b بالتبرعم والإنشطار الثاني
c بالتجدد والجراثيم
d بالتبرعم والتجدد

١١ الإخصاب يكون خارجياً في.....

- a الطيور
b الزواحف
c الثدييات
d الأسماك العظمية

١٢ يعيش الطور الحركي في دورة حياة البلازموديوم في.....

- a معدة البعوضة
b كبد الإنسان
c دم الإنسان
d الغدد اللعابية للبعوضة

١٣ تظهر أعراض الإصابة بالمalaria على الإنسان عند.....

- a مهاجمة الاسبوروزويتات للكبد
b تحرر الميروزويتات من الكبد
c مهاجمة الميروزويتات لخلايا الدم الحمراء
d تحرر الميروزويتات من خلايا الدم الحمراء

١٤ يتكاثر فطر عيش الغراب لاجنسياً عن طريق.....

- a تكوين الجراثيم
b التبرعم
c التجدد
d زراعة الأنسجة

١٥ تسمى المناسل المؤنثة في السراخس بإسم.....

- a الأثرديا
b الطلع
c الأرشيجونيا
d المبيض

١٦ يتم التكاثر بالتجدد في جميع الكائنات التالية ما عدا.....

- a القشريات
b الأسفنجيات
c بعض الديدان
d نجوم البحر

لطلب الكتاب

مؤسسة المرجع

01060658520
01063037779

سلسلة كتب المرجع



دليلك نحو التميز

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com



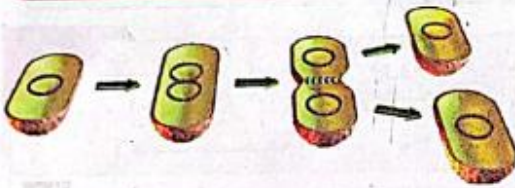
ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١ يمكن أن يؤدي زيادة معدل التكاثر إلى اختفاء الأنواع من بيئتها في حالة البيئات
 a المثالية b المفتوحة c المغلقة d ذات الظروف المناسبة

٢ من أهمية عملية التكاثر أنها تؤمن بقاء الأفراد - يستلزم لإتمام عملية التكاثر في جميع الكائنات الحية وجود أعضاء تكاثر.

a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
 c العبارتان صحيحتان d العبارتان خاطئتان

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣ و ٤):



٣ الصورة التي أمامك تمثل صورة من صور التكاثر التي يمكن أن تتواجد في.....
 (أختر الاجابات الصحيحة).

a الأميبا b البراميسيوم
 c معظم الطحالب d الخميرة

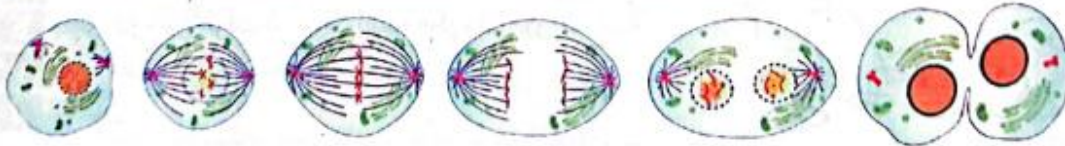
٤ نوع الإنقسام بالشكل الموضح

a إختزالي b منصف c مباشر d غير مباشر

٥ الإنشطار الثنائي ينتج عنه أفراد أحادية المجموعة الصبغية دائماً - جميع أنواع التكاثر في الإسفنج ينتج عنها أفراد ثنائية المجموعة الصبغية دائماً.

a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
 c العبارتان صحيحتان d العبارتان خاطئتان

٦ الصورة التي أمامك تعبر عن أحد أنواع الإنقسام الذي يمكن أن يحدث في.....
 (أختر الاجابات الصحيحة).

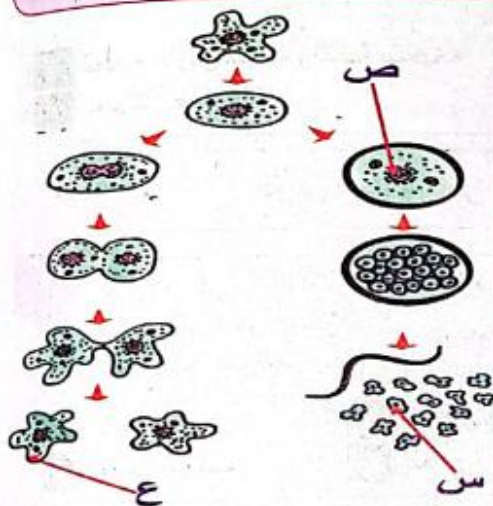


a خلايا جدار المبيض b الأميبا في الظروف غير المناسبة
 c البكتيريا d البراميسيوم في الظروف المناسبة

في الظروف المناسبة: تتشابه كل من الخميرة والبرامسيوم في نوع الإنقسام المستخدم في التكاثر - تشابه الأميبا والهيدرا في صور التكاثر لإنتاج أفراد جديدة.

a	العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
b	العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c	العبارتان صحيحتان.
d	العبارتان خاطئتان.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٨ و ٩):



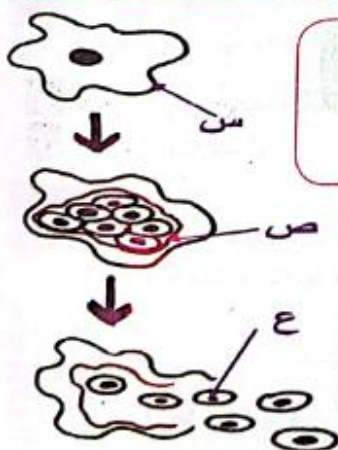
إذا علمت أن عدد الصبغيات في الأميبا هو (L) فأي مما يأتي يكون (L²)؟

a (س) و(ص) **b** (س) و(ع).
c (ص) فقط. **d** لا توجد إجابة صحيحة.

تتشابه كل من (س) لحظة خروجها من الحويصلة و (ع) بعد تكونها مباشرة في (اختر الاجابات الصحيحة).

عدد الصبغيات
نوع الإنقسام المكون لكل منهما
عدم مقاومة الظروف غير المناسبة
الوقت اللازم لإنقسام كل منهما

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (١٠ إلى ١٣):



إذا كان عدد الخلايا (ع) هو (١٦) خلية فإن عدد الإنقسامات التي حدثت داخل (ص) هو.....

(A) **d** (१) **c** (३) **b** .(५) **a**

الفرد الأبوي في الإنقسام الموضح أمامك بعد إتمام عملية الإنقسام....

يموت بعد الإنقسام مباشرة.
يعيش فترة من الوقت ثم يموت نتيجة الظروف غير المناسبة.
ينقسم عدة مرات بالإنشطار المتكرر.
يتلاشى.

بعد انقسام (س) في الظروف المناسبة فإن ما يحدث أو لا للأفراد الناجحة بعد ذلك، يعتمد أكثر أو جديدا هو

a : انقسام نووي. **b** : انقسام سيتوبلازمي **c** : انقسام خلوي **d** : نمو



١٣ السبب الرئيسي لانطلاق (ع) هو.....

- a انفجار (ص) نتيجة امتلائها بالخلايا.
b الوصول لعدد الانقسامات المطلوبة.
c عدم وجود الغذاء الكافي داخل (ص).
d تحسن الظروف المحيطة.

١٤ ما حدث في الصورة التي أمامك هو.....

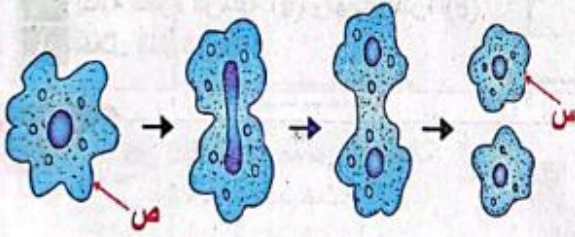


- a إنقسام نووي ثم خلوي.
b تضاعف للمادة الوراثية ثم إنقسام خلوي.
c إنقسام ميتوبلازمي ثم إنقسام نووي.
d إنقسام ميتوبلازمي ونووي في نفس اللحظة.

١٥ الهدف من إفراز الأميبا حويصله حولها هو التكاثر - حيث أنها تنتج أفراد كثيرة العدد لها القدرة على مقاومة الظروف البيئية

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
c العبارتان صحيحتان.
d العبارتان خاطئتان.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٦ و ١٧):



- ١٦ في الشكل المقابل تتشابه (س) و (ص) في.....
a المعلومات الوراثية.
b الصفات الوراثية.
c درجة مقاومة نفس الظروف البيئية المحيطة.
d كليهما يتلاشى بعد إنقسامهما.

١٧ إذا تغيرت الظروف التي تعيش فيها (ص) إلى ظروف قاسية بعد تكوين (س) بفترة فمن المحتمل.....
(أختر الاجابات الممكنة)

- a تحوصل (س)
b تحوصل (ص)
c تحوصل كل من (س) و (ص)
d موت (س)

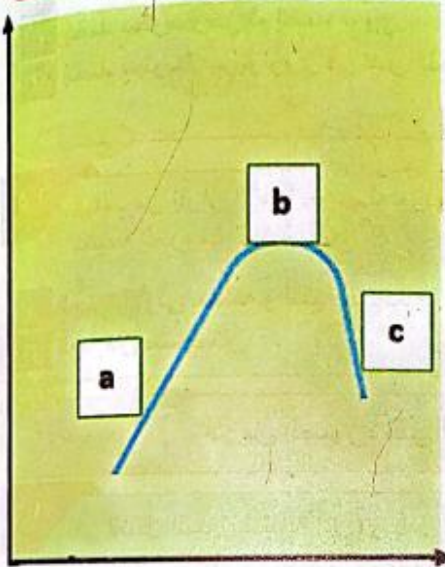
١٨ يتطلب الإنشطار الثنائي وجود نواه دائماً.

- a العبارة صحيحة.
b العبارة خاطئة.

١٩ في التكاثر بالتبرع يختلف مصدر البرعم حسب عدد الخلايا المكونة للكائن الحي - الفرد الناتج من التبرع يتشابه تماما في الصفات مع الفرد الأبوي.

- ١٩
 a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
 c العبارتان صحيحتان.
 d العبارتان خاطئتان.

عند دراسة معدل حدوث الإنشطار الثنائي تم إنشاء العلاقة البيانية التالية ادرسها ثم أجب عن الأسئلة (٢٠ و ٢١):

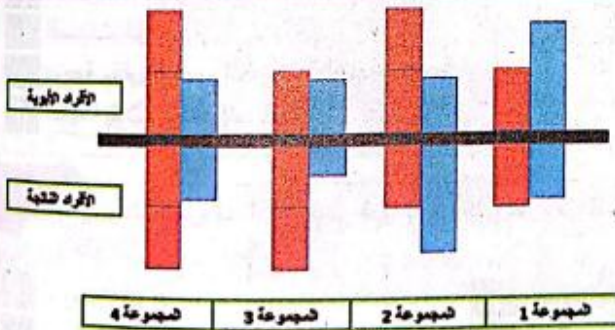


٢٠ محاور العلاقة البيانية الموضحة: على المحور السيني على المحور الصادي.

- ٢٠
 a درجة الحرارة - عدد الخلايا الناتجة.
 b عدد الخلايا الناتجة - درجة الحرارة.
 c درجة الحرارة - الزمن.
 d الزمن - درجة الحرارة.

٢١ عند أي فترة تبدأ الأميبا بتكوين الحويصلة

- ٢١
 a الفترة (a) بأكملها.
 b بداية الفترة الزمنية (a) ونهاية الفترة (b).
 c بداية الفترة الزمنية (a) ونهاية الفترة (c).
 d خلال الفترة (bc).



٢٢ إذا كان لديك مجموعة من الأعمدة تعبر عن حجم وعدد خلايا الأميبا الأبوية والبنوية وأن المستطيلات البرتقالية تعبر عن عدد الأفراد والمستطيلات الزرقاء تعبر عن حجم الأميبا الواحدة فأي مجموعة هي الصحيحة في التعبير عن الإنشطار الثنائي؟

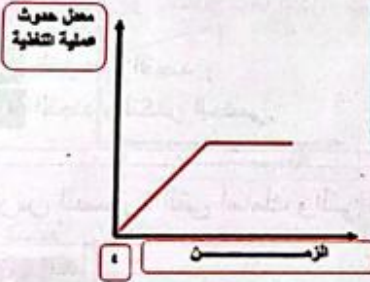
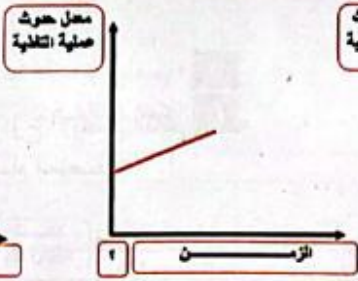
- ٢٢
 a المجموعة (١) b المجموعة (٢) c المجموعة (٣) d المجموعة (٤)

٢٣ تفرز الأميبا حولها مادة في الظروف غير المناسبة.

- ٢٣
 a الكيوتين b الكيراتين c البكتين d الكيتين



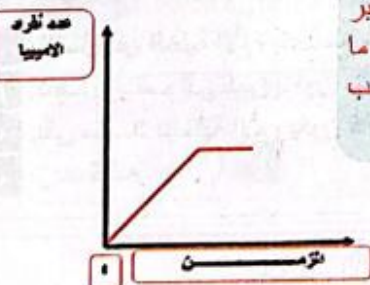
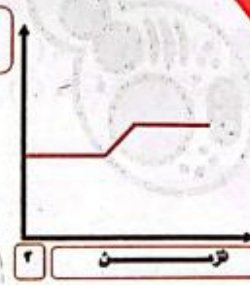
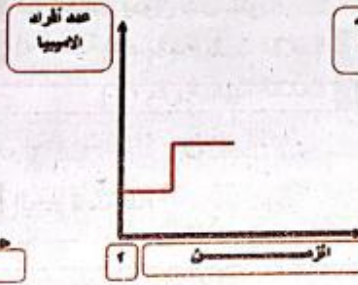
٢٤



قام مجموعة من الباحثين في مجال الأحياء بدراسة معدل حدوث العمليات الحيوية لكائنات مختلفة ومن ضمنها الأميبا أثناء تكاثرها فأي الرسوم البيانية الآتية تعبر عن معدل حدوث عملية التغذية قبل تحوصل الأميبا مباشرة نتيجة حدوث ظروف بيئية غير مناسبة؟

- العلاقة البيانية رقم (١). ☐ a. العلاقة البيانية رقم (٢). ☐ b.
العلاقة البيانية رقم (٣). ☐ c. العلاقة البيانية رقم (٤). ☐ d.

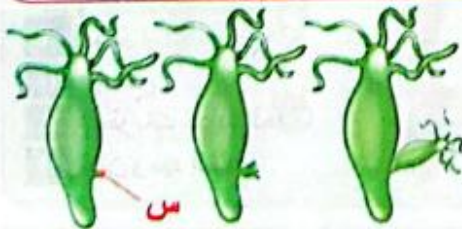
٢٥



طلب أحد معلمي إحدى المدارس الثانوية من طلابه القيام برسم بياني يعبر عن إنقسام أميبا واحدة خلال الفترة التي تمتد قبل الإنشطار الثاني إلى ما بعده مباشرة وقام بتجميع الرسوم البيانية وطلب منهم اختيار الأنسب علمياً. في ضوء ما تم ذكره أي الرسوم البيانية الآتية سيتم اختياره؟

- العلاقة البيانية رقم (١). ☐ a. العلاقة البيانية رقم (٢). ☐ b.
العلاقة البيانية رقم (٣). ☐ c. العلاقة البيانية رقم (٤). ☐ d.

ادرس الشكل المقابل ثم اجب عن الأسئلة (٢٦ و ٢٧):



منشأ (س) في الصورة التي أمامك.....

- اللوأة ☐ a. السيتوبلازم ☐ b.
خلايا إنشائية ☐ c. خلايا أحادية المجموعة الصبغية. ☐ d.

٢٧

بعد إكمال نمو (س) وإنفصاله عن الفرد الأبوي فإنه من الممكن أن يتكاثر.....
(أختر الإجابات الصحيحة).

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com

a بنفس الطريقة الموضحة

b بطريقة أخرى تعتمد على نفس نوع الإنقسام الناشيء منه

c بطريقة أخرى تعتمد على الإنقسام المنصف

d معتمداً على الإنشطار الثنائي

٢٨

الهيدرا والإسفنج لهما القدرة على التكاثر ب..... (أختر أدق إجابة).

a التبرعم والتجدد.

b التبرعم والتكاثر الجنسي.

c التجدد والتكاثر الجنسي.

d التبرعم والتجدد والتكاثر الجنسي.

ادرس الصورة التي أمامك والتي يمثل نوع من أنواع التكاثر ثم أجب عن الأسئلة (٢٩ إلى ٣١):

٢٩

الكائن الموضح بالصورة..... (أختر الاجابات الصحيحة).

a حقيقي النواة.

b في الغالب يكون كتل خلوية.

c يتكون من خلية واحدة.

d له أهمية اقتصادية.



٣٠

يعتبر إنقسام النواة ميتوزياً أولى خطوات هذا النوع من التكاثر.

a العبارة صحيحة.

b العبارة خاطئة.

٣١

في ضوء ما درست عند إكمال نوع التكاثر الموضح بالشكل فإن الفرد الناتج من المؤكد

a ينفصل عن الخلية الأم ويتحد مع خلية أخرى.

b ينفصل وينقسم إلى كائن يتكون من عدة خلايا.

c يبقى متصلاً بالخلية الأم ويكون كائن عديد الخلايا.

d تزداد كتلته.

ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة (٣٢ و ٣٣):

٣٢

الصورة التي أمامك تمثل تبرعم في

a الهيدرا.

b الإسفنج.

c الفطريات عديدة الخلايا.

d كائن وحيد الخلية.

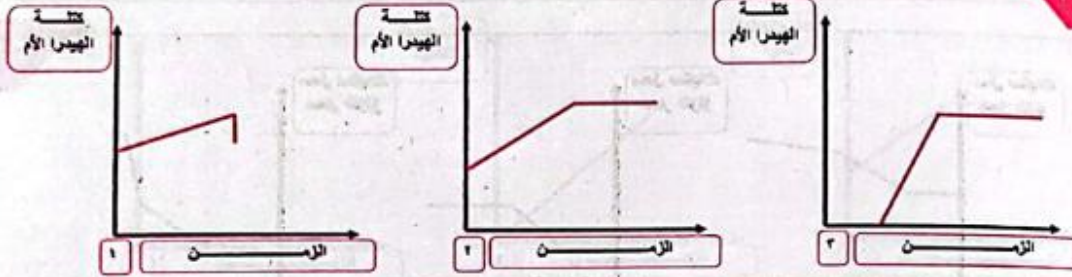




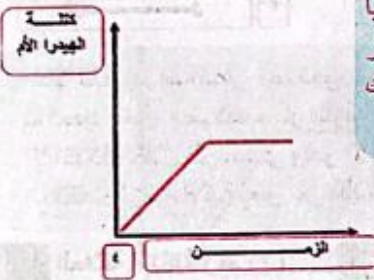
٣٣ طريقة التكاثر الموضحة بالصورة التي أمامك يمكن أن تتم أيضاً في

- a الباناريا
b الإسفنج كوسيله أساسية للتكاثر.
c الهيدرا.
d الإجابة الثانية والثالثة.

٣٤



قام أحد الباحثين بقياس كتلة أحد حيوانات الهيدرا أثناء تكاثره لا جنسياً بالتتابع ثم قام برسم بياني يوضح مقدار التغير في الكتلة قبل وأثناء التكاثر ويعدّه في ضوء ما تم ذكره أي من الرسوم البيانية الآتية يعبر عن تلك الكتلة؟



- a العلاقة البيانية رقم (١).
b العلاقة البيانية رقم (٢).
c العلاقة البيانية رقم (٣).
d العلاقة البيانية رقم (٤).

٣٥

..... من الكائنات عديدة الخلايا التي تكون براعم ولها أهمية صناعية.

- a الإسفنج فقط.
b الهيدرا فقط.
c الخميرة فقط.
d الإسفنج والخميرة.

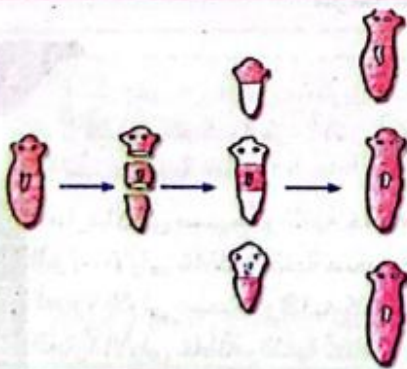
٣٦

عدد مستويات التجدد في الكائنات الحية

- a (١).
b (٢).
c (٣).
d (٦).

٣٧

ما حدث بالصورة التي أمامك يعتبر



- a تجدد.
b تكاثر بالتجدد.
c إنشطار ثنائي.
d تجدد وتكاثر بالتجدد.

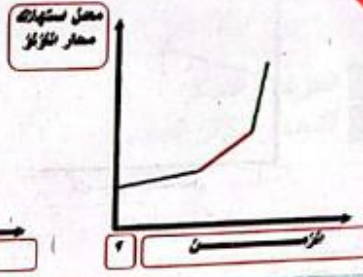
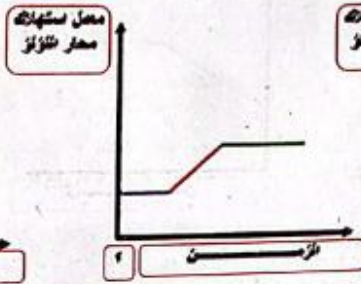
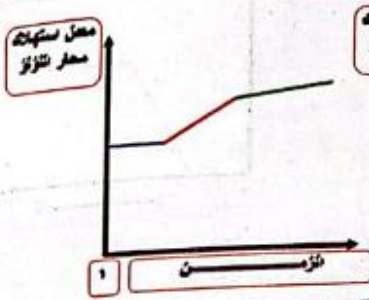


الكائن الذي أمامك له القدرة على..... (اختر الإجابات الصحيحة)

٣٨

- ☐ أ. التجدد.
- ☐ ب. التكاثر بالتجدد
- ☐ ج. التنام جروحه
- ☐ د. التكاثر بالأمشاج

٣٩



أثناء القيام بدراسة تكاثر أحد نجوم البحر بالتجدد على ثلاث مرات متتالية تم تحديد معدل استهلاك محار اللؤلؤ وتم إنشاء رسم بياني يعبر عن معدل الإستهلاك خلال فترة تكاثر ونمو الأفراد الناتجة. في ضوء ما تم ذكره أي العلاقات البيانية الآتية تعبر عن ذلك المعدل؟

- ☐ أ. العلاقة البيانية رقم (١).
- ☐ ب. العلاقة البيانية رقم (٢).
- ☐ ج. العلاقة البيانية رقم (٣).
- ☐ د. العلاقة البيانية رقم (٤).

٤٠

يمكن القضاء على نجم البحر ب.....

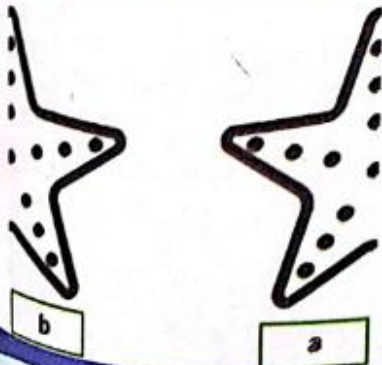
- ☐ أ. تمزيقه إلى قطع.
- ☐ ب. تمزيقه إلى قطع لا تحتوي على أجزاء من القرص الوسطي.
- ☐ ج. حرقه.
- ☐ د. الإجابة الثانية والثالثة.

إذا علمت أنه تم تقطيع أحد نجوم البحر كما بالشكل المقابل لجزئين متساويين ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٤١ و ٤٢):

٤١

الشكل يعبر عن فردين متساويين في الحجم: أحدهما سينتكاثر لا جنسيا بالتجدد - الجزء الآخر سيقوم بتعويض الجزء المفقود بعملية التجدد.

- ☐ أ. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
- ☐ ب. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
- ☐ ج. العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك.
- ☐ د. العبارة الأولى خاطئة والثانية كذلك.

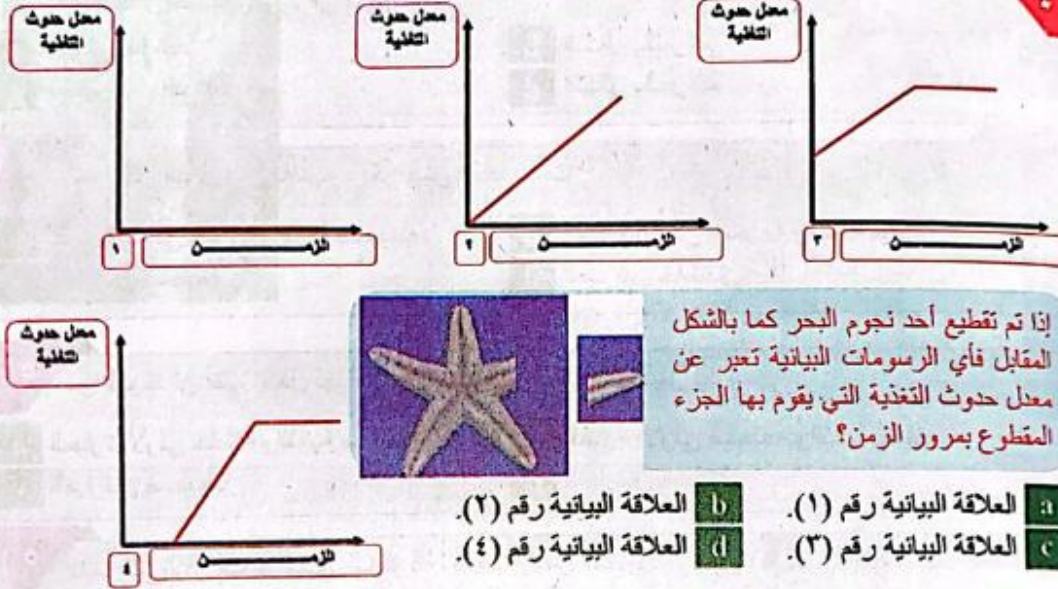




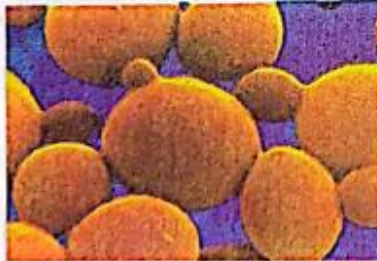
٤٢ النسبة بين معدل إتمام عملية التجدد في الجزء (a) إلى معدل إتمام عملية التكاثر في الجزء (b)

- أ أكبر من واحد
ب أقل من واحد
ج تساوي واحد
د تتوقف على ظروف بيئة كل منهما

٤٣



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤٤ و ٤٥):



٤٤ يتميز نوع التكاثر الذي أمامك عن التكاثر في الأميبا بـ

- أ التنوع الوراثي.
ب تساوي حجم الأفراد الجديدة.
ج الاحتفاظ بالفرد الأبوي.
د التحوصل في الظروف غير المناسبة.

٤٥

نوع التكاثر الموضح يمكن أن يحدث في..... (وفقا لما درسته)

- أ معظم الكائنات وحيدة الخلايا.
ب معظم الحيوانات التي تتكاثر بنوع آخر من التكاثر.
ج نوعين من الحيوانات التي تتكاثر بالأمشاج.
د نوع من الأوليات الحيوانية يتكاثر بالإنتشار الثنائي.

٤٦

أحد أنواع التكاثر اللا تزاجي ينتج عن إنقسام خلايا بينية.

- أ التبرعم في كائن وحيد الخلية.
ب التبرعم في كائن يمكن أن يتكاثر بالأمشاج والتجدد والتبرعم.
ج التوالد البكري الصناعي.
د التكاثر في البكتيريا.



٤٧

ينقل ذكر النحل صفاته الوراثية مباشرة إلى

- a أبناء الذكور فقط
b أبناء الإناث فقط
c أبناء الذكور والإناث
d ذكر النحل عقيم لا ينقل صفات وراثية

٤٨

إذا علمت أن الأرتيميا هي نوع من القشريات المائية فما هو نوع التكاثر اللاجنسي الذي تتوقع أن يسلكه هذا الكائن حسب ما ورد في منهجك؟

- a التكاثر بالتجدد
b التكاثر بالتبرعم
c التكاثر بالتوالد البكري
d التكاثر بالجراثيم

٤٩

دائماً ذكر النحل ليس له أب - ذكر المن له أب دائماً

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان
d العبارتان خاطئتان

٥٠

من المؤكد أن أنثى النحل لها أب - من المؤكد أن أنثى المن ليس لها أب

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان
d العبارتان خاطئتان

٥١

دائماً يكون ذكر النحل أحادي المجموعة الصبغية - من المحتمل أن يكون ذكر المن ثنائي المجموعة الصبغية

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان
d العبارتان خاطئتان

٥٢

بعد سقوط جرثومة فطر عفن الخبز في وسط غذائي مناسب فإن تركيز سيتوبلازمها مباشرة

- a يقل
b يزداد
c يظل ثابتاً
d يتحدد بتركيز الوسط المحيط بها

٥٣

الصورة التي أمامك



- a تمثل تكاثر يعتمد على الإنقسام الميوزي.
b كائن يُكون خلاياه بالإنقسام الميوزي.
c تمثل أبسط صور التكاثر اللاجنسي.
d كائن يحتاج لعدد من الخلايا لكي ينمو.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٥٤ و ٥٥):



٥٤ ينشأ الكائن الذي تمثله الصورة مباشرة من

- a كائن حي عديد الخلايا.
- b خلية واحدة تحتوي على سيتوبلازم ونواة.
- c خلية واحدة تحتوي على نواة فقط.
- d اندماج مشيجين.

٥٥ نوع التكاثر اللاجنسي الشائع في الكائن الذي تمثله الصورة يتميز بأنه (أختر الإجابات الصحيحة).

- a أبسط من صور التكاثر الأخرى.
- b أكثر أنواع التكاثر اللاجنسي إنتاجاً لأفراد جديدة.
- c يتم بخلايا تتحمل الظروف القاسية.
- d يعتمد على وجود الماء لكي يتم.

٥٦ من الكائنات الحية التي تتكاثر جنسي ولا جنسي (أختر الإجابات الصحيحة).

- a بعض الفطريات
- b النحل
- c بعض الطحالب
- d الإسفنج

٥٧ النسبة بين الضغط الأسموزي لجراثيم عن الخبز قبل الإنبات وخلايا فطر عن الخبز بعد الإنبات مباشرة هي

- a أكبر من واحد
- b أقل من واحد
- c يساوي واحد
- d يتحدد بتركيز الوسط المحيط بها

٥٨ عند إنبات جرثومة عن الخبز فإنها تكتسب دعامة فسيولوجية تسبب توتر جدارها الخارجي السميك.

- a العبارة صحيحة
- b العبارة خاطئة

٥٩ لتكوين ملكة نحل جديدة لابد من حدوث التوالد البكري أولاً.

- a العبارة صحيحة
- b العبارة خاطئة

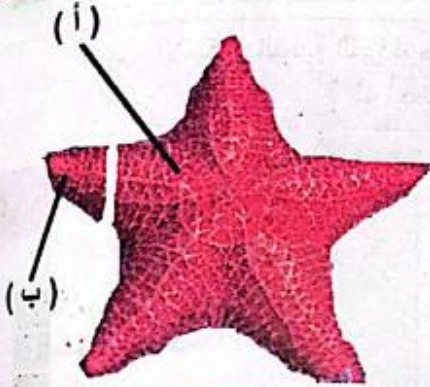
٦٠ تحويل خلية جنسية لفرد كامل بصورة مباشرة يسمى

- a زراعة أنسجة
- b توالد بكري طبيعي
- c توالد بكري صناعي
- d إنشطار ثنائي

٧٥ يعتبر التوالد البكري في نحل الغسل إجباري - يعتبر التوالد البكري في حشرة المن اختياري

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
 c العبارتان صحيحتان.
 d العبارتين خاطئتان.

الشكل المقابل يوضح تكاثر حيوان نجم البحر في بعض الظروف
ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة (٧٦ إلى ٧٩):



٧٦ ما يحدث للجزء (أ) يكون

- a تجدد
 b تكاثر بالتجدد
 c التئام
 d لا شيء مما سبق

٧٧ ما يحدث في (ب) بعد قطعه

- a تجدد
 b تكاثر بالتجدد
 c نمو
 d تحلل

٧٨ للكانن الموضح بالصورة القدرة على

- a التكاثر بالتجدد
 b التجدد
 c التكاثر جنسياً
 d التكاثر بتعاقب الأجيال

٧٩ يمكن الحصول على أفراد مشابهة تماماً للفرد الموضح بالصورة عن طريق

- a نوع واحد من التكاثر اللاجنسي
 b نوعان من التكاثر اللاجنسي
 c كلا من التكاثر الجنسي واللاجنسي
 d لا توجد إجابة

٨٠ تنتج نجوم البحر أمشاجها من خلال

- a إنقسام ميوزي
 b إنقسام ميتوزي
 c إنقسام ميوزي أو ميتوزي
 d التجدد

٨١ من الكائنات التي لا تشارك في زيادة أعداد الكائنات الحية

- a ملكة النحل
 b ذكر النحل
 c ذكر المن
 d شغالة النحل

٨٢ من طرق التكاثر اللاجنسي التي يمكن أن تعتمد على الإنقسام الميوزي

- a التوالد البكري
 b التجرثم
 c التبرعم
 d تكاثر ملكة النحل



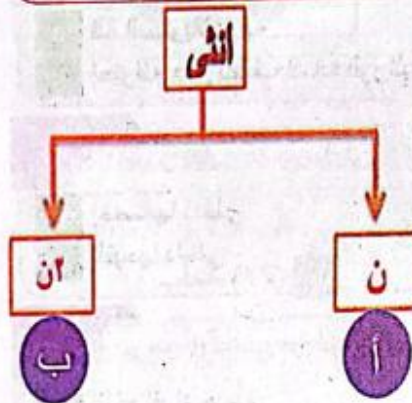
٨٣ حينما يعيش نجم البحر في مياه هادئة خالية من المفترسات فإنه يتكاثر.....

- جنسياً **a** بالتجدد **b** جنسياً وبالتجدد **c** بالتجدد والتوالد البكري **d**

٨٤ من أنواع التكاثر اللاجنسي التي تتميز بالتنوع الوراثي.....

- التوالد البكري في المن **a** التوالد البكري في النحل **b**
التبرعم في الهيدرا **c** التبرعم في الخميرة **d**

إذا كان الشكل الموضح أمامك يوضح إنتاج إحدى الإناث للأمشاج المؤنثة (البويضات) ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة (٨٥ إلى ٨٧):



٨٥ تشير (أ) ، و (ب) لانقسام..... على الترتيب

- ميوزي - ميتوزي **a** ميوزي - ميتوزي **b**
كلاهما ميوزي **c** كلاهما ميوزي **d**

٨٦ الأبناء الناتجة من المشيج (أ) بحتم أن تكون.....

- إناث فقط **a** ذكور ثنائية المجموعة الصبغية فقط **b**
ذكور أو إناث **c** ذكور أحادية المجموعة الصبغية فقط **d**

سلسلة كتب المرجع



دليلك نحو التميز

لطلب الكتاب
مؤسسة المرجع

01060658520
01063037779





التكاثر الجنسي

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

يتم تصميم مقدمة الطائرات أو الغواصات بناءً على شكل أحد الأمشاج المذكرة المعروفة، في ضوء تلك العبارة أجب عن الأسئلة (١ و ٢):

١ ذلك المشيج يحتمل أن يكون

- a بويضة b حيوان منوي c حبة اللقاح d جميع ما سبق

٢ المشيج المذكور لا يصلح لعملية التوالد البكري وذلك بسبب

- a قلة السيترولازم به b زيادة سرعته c إحتوائه على نصف المادة الوراثية d طوله

٣ الطيور تتميز بجميع ما يلي ما عدا

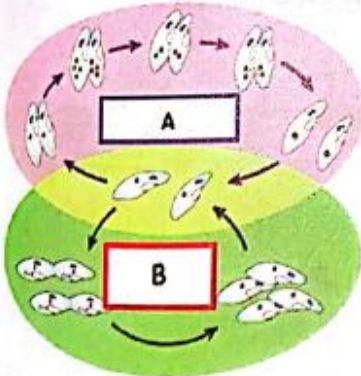
- a إخصابها داخلي b تكوين جنينها داخلي c تلقحها داخلي d يتعين على الذكر إدخال أمشاجه المؤنثة داخل جسم الأنثى

٤ الغرض الأساسي من لجوء طحلب الأسبيروجيرا للإقتران في الظروف غير المناسبة هو

- a إنتاج أفراد جديدة b التغلب على الظروف الصعبة c إنتاج أبناء أكثر تنوعاً لمقاومة الظروف الصعبة d مضاعفة عدد الصبغيات

٥ ادرس دورتي الحياة الممثلتين في الصورة التي أمامك ثم أجب عما يلي: أي العبارات الآتية تعتبر هي الصحيحة؟

- a دورة الحياة (A) تتم بالتكاثر الجنسي بينما دورة الحياة (B) تتم بالتكاثر اللاجنسي
b دورة الحياة (A) تتم بالتكاثر اللاجنسي بينما دورة الحياة (B) تتم بالتكاثر الجنسي
c دورتي الحياة (A) و (B) تتم بالتكاثر اللاجنسي ولكن بطريقتين مختلفتين
d دورتي الحياة (A) و (B) تتم بالتكاثر الجنسي، ولكن بطريقتين مختلفتين



٦ أي مما يلي يمكن أن يصف التكاثر الجنسي؟ (اختر الاجابات الصحيحة).

- a يعتمد على الإنقسام الميوزي فقط
b تقتصر عملية الإنجاب بالحيوانات الراقية على فرد واحد
c يمكن أن يتم من خلال فرد أبوي واحد
d يحدث دائماً بإخصاب مشيج مذكر لمونث

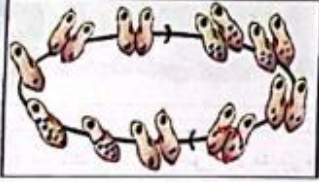


٧ تنقسم اللاقحة الجرثومية في الأسبيروجيرا

- ميوزيا فتتكون (٤) أنوية لإختزال عدد الكروموسومات الخاصة باللاقحة.
 ميوزيا فتتكون خلية أحادية المجموعة الصبغية (ن) تعمل على تكوين طحلب جديد مباشرة.
 ميوزيا فتتكون (٤) أنوية تتحلل ثلاثة منها وتبقى واحدة.
 ميوزيا لتكوين (٤) خلايا أحادية المجموعة الصبغية (ن) يتحلل منها ثلاثة وتبقى واحدة مكونة طحلب جديد.

a
b
c
d

٨ ادرس الصورة التي أمامك الموضحة لأحد صور التكاثر في البراميسيوم ثم أجب عما يلي: بملاحظة الأسهم الحمراء نوع التكاثر الموضح بالصورة يعتبر



- لا جنسي بالإنشطار الثنائي في الظروف غير المناسبة
 لا جنسي بالإنشطار الثنائي في الظروف المناسبة
 جنسي
 لا جنسي بالتجزئ

a
b
c
d

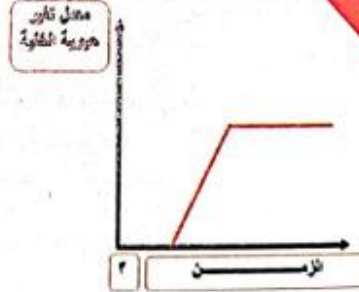
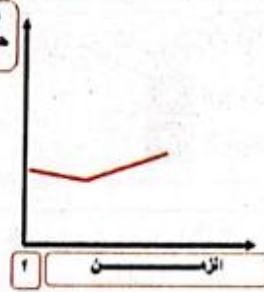
إذا كان لديك خيط من الأسبيروجيرا يتكون من (٢٠) خلية وآخر يتكون من (١٦) خلية وقد حدث اقتران سلمي كامل. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٩ و ١٠):

٩ كم يكون أقل عدد من الخيوط الطحلبية الأقرب لصفات الخلايا الأم؟

- a طحلب واحد b طحلبان c (٤) طحالب d (١٦) طحلب

١٠ كم يكون أكبر عدد من الخيوط الطحلبية الأقرب لصفات الخلايا الأم؟

- a طحلب واحد b طحلبان c (٤) طحالب d (١٦) طحلب



في دراسة علمية لتكاثر الأسبيروجيرا تم قياس معدل حدوث العمليات الحيوية في الخلية المستقبلية لبروتوبلازم الخلية المجاورة لتكوين الزيجوسبور خلال الفترة الزمنية التي تمتد من قبل الإقتران حتى تكوين الزيجوسبور. في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي: يمكن التعبير عن معدل حدوث العمليات الحيوية خلال الفترة الزمنية التي تمتد من قبل الإقتران حتى تكوين اللاقحة ثم الزيجوسبور

- a العلاقة البيانية رقم (١).
 b العلاقة البيانية رقم (٢).
 c العلاقة البيانية رقم (٣).
 d العلاقة البيانية رقم (٤).



١٢

يتميز الإقتران الموضح بالصورة المقابلة ب.....



- a التنوع الوراثي
- b أنه يحدث في الظروف المناسبة والغير مناسبة
- c أن الأفراد الناتجة بعد الإنبات ثنائية المجموعة الصبغية
- d أنه نوع التكاثر الأساسي بالنسبة للإسبيروجيرا

١٣

يختلف الإقتران السلمي عن الإقتران الجانبي ب.....

- a عدد الخيوط المشاركة في الإقتران
- b عدد الخلايا المشاركة في تكوين اللاقحة
- c العدد الصبغي للخلايا الناتجة
- d نوع الإنقسام بعد الإقتران

إذا تم قطع خيط من الأسبيروجيرا يحتوي على (٣٠) خلية إلى خيطين احدهما يحتوي على (١٠) خلايا وتم وضعهما في ظروف غير مناسبة. في ضوء ما تم ذكره وبفرض حدوث اقتران كامل أجب عن الأسئلة (١٤ إلى ١٦):

١٤

عدد الزيغوسبور المتكونة.....

- a (٥)
- b (١٠)
- c (١٥)
- d (٢٠)

١٥

نوع الإقتران الأكثر عدداً هو.....

- a السلمي
- b الجانبي
- c كليهما متساوي في العدد
- d احتمال سلمي أو جانبي

١٦

أي الخيوط الناتجة بعد الإنبات أكثر تكيفاً مع الظروف البيئة عن الأفراد الأبوية؟

- a الخيوط الناتجة من الإقتران السلمي
- b الخيوط الناتجة من الإقتران الجانبي
- c احتمال الأولى والثانية
- d لا توجد إجابة صحيحة

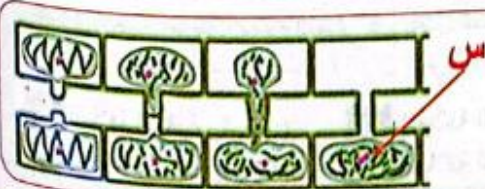
١٧

يتميز الإقتران الجانبي بوجود قناة اقتران بين الخلايا المقترنة دائماً - يؤدي الإقتران الجانبي إلى إنتاج أفراد لها القدرة على مقاومة الظروف غير المناسبة.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
- b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
- c العبارتان صحيحتان
- d العبارتان خاطئتان

١٨

تسمى (س) وعددها الصبغي.....



- a لاقحة جرثومية - (ن)
- b زيغوسبور - (٢ن)
- c خلية جسدية - (ن)
- d لاقحة - (٢ن)



١٩ تتشابه كل من الأميبا والأسبيروجيرا في أن كلا منهما يتوصل في الظروف غير المناسبة مكونة لاقحة جرثومية.

العبارة صحيحة **a** العبارة خاطئة **b**

ادرس الصورة المقابلة ثم أجب عن الأسئلة (٢٠ و ٢١):



٢٠ عدد الزيجوسبور المتوقع تكوينها

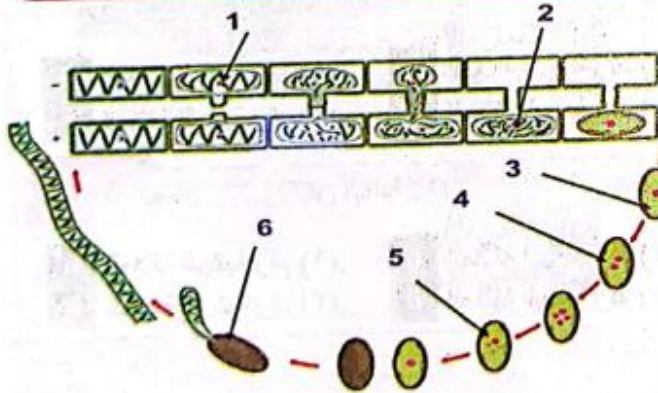
(١) **a** (٢) **b**
(٣) **c** (٤) **d**

٢١ يتصف نوع الإقتران الموضح بالصورة بأنه

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.alldhiha.com

a المفضل بالنسبة لكائنات التي تتكاثر بالإقتران
b يعتبر تكاثر لاتزاوجي خاص
c لا يحدث إلا في وجود خيط واحد من الطحلب
d يستغرق وقتاً أقل من النوع الآخر من الإقتران بالأسبيروجيرا

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٢ إلى ٢٦):



٢٢ الرقم الدال على بدء استجابة الأسبيروجيرا بالظروف غير المناسبة

(١) **a** (٢) **b**
(٣) **c** (٤) **d**

٢٣ الرقم الدال على بداية تحسن الظروف غير المناسبة

(١) **a** (٢) **b**
(٣) **c** (٤) **d**

٢٤ يطلق على رقم اسم اللاقحة الجرثومية.

(١) **a** (٢) **b** (٣) **c** (٤) **d**

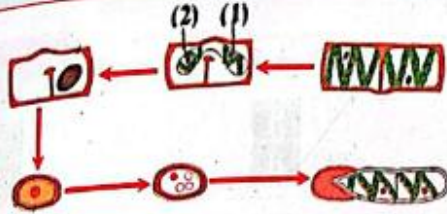
٢٥ نوع الانقسام الذي يحدث للخلاية المعبر عنها بالرقم (٤)

a ميوزي أول **b** ميوزي ثاني **c** ميوزي كامل **d** ميتوزي

٢٦

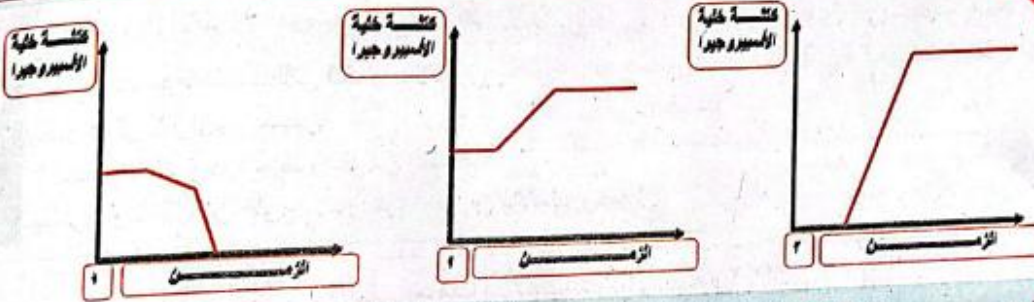
الخط الناتج عن إنبات (٦) يتميز بأنه

- a يحتوي على خلية واحدة ثنائية المجموعة الصبغية
- b يمكن أن يقاوم بعض الظروف البيئية غير المناسبة
- c يحتوي على خلية واحدة أحادية المجموعة الصبغية
- d يحتوي على عدة خلايا جسمية ثنائية المجموعة الصبغية



إذا تم تكاثر خيطين من الأسبيروجيرا وحدث إقتران بين الخليتين (١) و (٢) كما بالصورة الموضحة. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٢٧ و ٢٨):

٢٧



تعبير عن الخلية (١).

- a العلاقة البيانية رقم (١).
- b العلاقة البيانية رقم (٢).
- c العلاقة البيانية رقم (٣).
- d العلاقة البيانية رقم (٤).

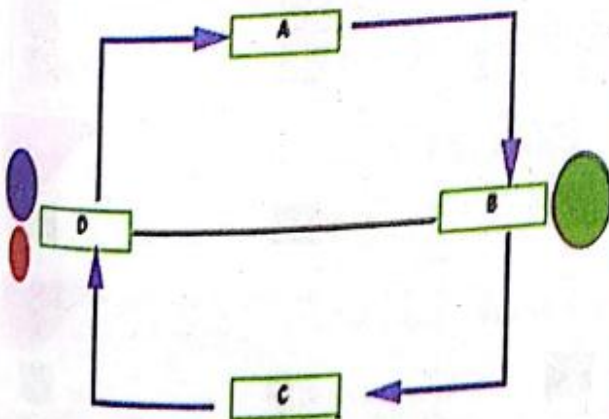
تعبير عن الخلية (٢).

- a العلاقة البيانية رقم (١).
- b العلاقة البيانية رقم (٢).
- c العلاقة البيانية رقم (٣).
- d العلاقة البيانية رقم (٤).

٢٨

طلب أحد معلمي إحدى المدارس الثانوية من طلابه عمل نموذج يوضح كيفية حدوث ظاهرة تعاقب الأجيال في دورة حياة أحد النباتات السرخسية في بيئة مناسبة فكانت الصورة الموضحة أدرسها ثم أجب عن الأسئلة (٢٩ إلى ٣٣):

ملحوظة: الكرات الملونة تمثل خلايا نتجت من إنقسامات (B و D) تحدث بالنباتين (A و C) موضع الدراسة.





٢٩ الحرف (A) يعبر عن طور

- | | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|---|
| مشيجي | a | جرثومي | b |
| طور مشيجي تكون من تكاثر جنسي | c | طور جرثومي تكون من تكاثر لاجنسي | d |

٣٠ الحرف (B) يعبر عن حدوث إنقسام الذي ينتج عنه الخلية المعبر عنها بالكرة الخضراء.

- | | | | |
|----------------|---|----------------|---|
| ميوزي فقط | a | ميوزي فقط | b |
| ميوزي ثم ميوزي | c | ميوزي ثم ميوزي | d |

٣١ الحرف (C) يعبر عن طور

- | | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|---|
| مشيجي | a | جرثومي | b |
| طور مشيجي تكون من تكاثر جنسي | c | طور جرثومي تكون من تكاثر لاجنسي | d |

٣٢ الحرف (D) يعبر عن حدوث إنقسام

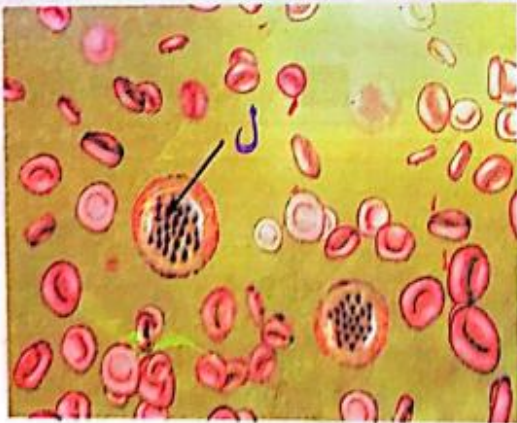
- | | | | |
|----------------|---|-----------|---|
| ميوزي أول | a | ميوزي ثان | b |
| ميوزي أول وثان | c | ميوزي | d |

٣٣ خلايا النبات (A) ثنائية المجموعة الصبغية بينما الخلايا النبات (C) أحادية المجموعة الصبغية.

- | | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| العبرة الأولى صحيحة والثانية كذلك | a | العبرة الأولى صحيحة والثانية خطأ | b |
| العبرة الأولى خاطئة والثانية كذلك | c | العبرة الأولى خاطئة والثانية صحيحة | d |

٣٤ بعد إصابة شخص ما بطفيل بلازموديوم الملاريا فإن أولى حجرات القلب التي تستقبل طورها المعدي هي

- | | | | |
|---------------|---|---------------|---|
| الأذين الأيمن | a | الأذين الأيسر | b |
| البطين الأيمن | c | البطين الأيسر | d |



درس الصورة التي أمامك التي تعبر عن عينة من شخص مصاب بأحد الأوليات الجرثومية ثم اجب عن الأسئلة (٣٥ إلى ٣٨):

٣٥ العينة التي أمامك من

- | | | | |
|--------|---|-------------|---|
| الكبد | a | الدم | b |
| الكلية | c | بلازما الدم | d |

٣٦ الأعراض التي يعاني منها المريض وقت أخذ هذه العينة نتيجة هذه الإصابة في حدود ما ذكر في منهجك

- a ارتفاع درجة الحرارة مع عرق شديد
b رعشة
c لم تظهر عليه أعراض وقت أخذ العينة
d الإجابة الأولى والثانية

٣٧ الوقت المتوقع لخروج (L) يمكن أن يكون.....

- a ٤٨ ساعة
b ٣ أيام
c ١٠ أيام
d أقل من يومين

٣٨ تعتبر (L) طور.....

- a حركي
b الأسبوروزويات
c مغزلي الشكل
d أحادي المجموعة الصبغية

٣٩ إذا تم نقل دم من شخص مصاب بالمalaria ولم تظهر عليه أعراض الإصابة بالمalaria لشخص آخر سليم فإن الشخص الذي نُقل إليه الدم..... (أختر الإجابات الصحيحة)

- a من المؤكد أن يصاب بالمalaria وتظهر عليه في خلال يومين
b من المحتمل أن يصاب بالمalaria وتظهر عليه في خلال يومين
c يصاب ولا تظهر عليه أي أعراض مطلقاً
d من المحتمل ألا يصاب بالمرض

٤٠ يمكن الحصول على الأسبوروزويات من.....

- a دم المريض بعد يومين من لدغه بالبعوضة
b لعاب البعوضة
c دم المريض أثناء ظهور الأعراض عليه
d معدة البعوضة

٤١ من الهرمونات التي تزداد وقت ظهور أعراض malaria ويظهر تأثيره على الشخص المصاب وقت ظهور الأعراض.....

- a الفاسوبريسين
b الأنسولين
c الجلوكاجون
d الثيروكسين

٤٢ من الخلايا التي يمكن أن تصيب خلايا الكبد أثناء دورة حياة بلازموديوم malaria.....

- a الأسبوروزويات فقط
b الميروزويات فقط
c الأسبوروزويات و الميروزويات
d أطوار مشيجية ناضجة

٤٣ يصيب ذكر بعوضة الأنوفليس في دم الإنسان.....

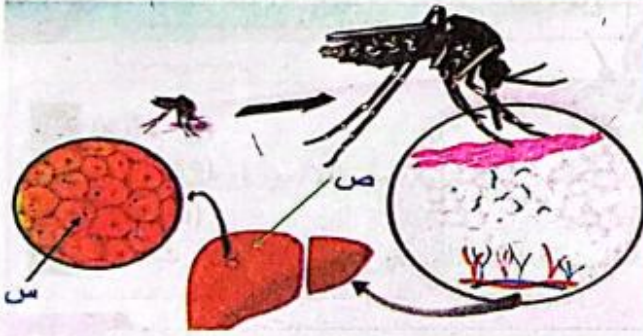
- a الأسبوروزويات
b الميروزويات
c كلاهما
d لا توجد إجابة صحيحة



٤٤ من الكائنات التي تنشط الجزء العصبي من الغدة النخامية للعمل بعد أيام من حدوث العدوى به

- a أنثى بعوضة الأنوفليس
b ذكر بعوضة
c بلازموديوم الملاريا
d جميع ما سبق

ادرس الشكل الذي أمامك والذي يعبر عن عينة من شخص مصاب بأحد الأوليات الجرثومية ثم أجب عن الأسئلة (٤٥ إلى ٤٨):



٤٥ الطور الذي يصيب خلايا (ص)
(اختر أكثر من إجابة)

- a مغزلي الشكل أحادي المجموعة الصبغية
b دائري الشكل ثنائي المجموعة الصبغية
c مغزلي ثنائي المجموعة الصبغية
d دائري الشكل أحادي المجموعة الصبغية

٤٦ تقضي (س) داخل الخلايا المصابة

- a يومين
b دورتين
c عشرة أيام
d يوم واحد فقط

٤٧ بعد إكمال (س) دورتها داخل خلايا (ص) تخرج

- a ضعف عددها وقت الدخول وبشكل مختلف مجهرياً
b ضعف عددها وقت الدخول وبنفس الشكل المجهرى
c أكبر من ثلاثة أضعاف عددها وقت الدخول وبشكل مختلف مجهرياً
d أربع أضعاف عددها وقت الدخول وبنفس الشكل المجهرى

٤٨ في ضوء ما درست أثناء خروج (س) إلى دم الإنسان يعاني المريض من

- a عرق غزير مع ارتفاع في درجة الحرارة
b صعوبة في التنفس
c الأولى والثانية
d لا يظهر على المريض أي من الأعراض السابقة

إذا علمت أنه من أعراض الإصابة بالملاريا هو إحمرار البول
في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة (٤٩ و ٥٠):

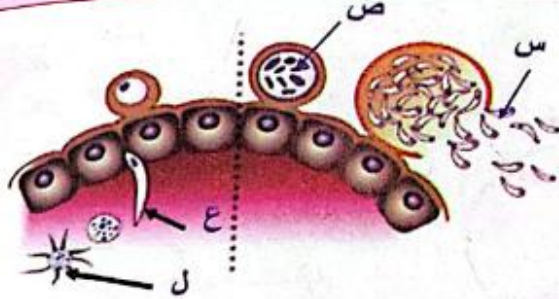
٤٩ في ضوء ما درست فقط ماذا تتوقع أن يكون سبب من أسباب هذا الإحمرار؟

- a تكسير خلايا الكبد
b وجود هيوجلوبيين في البول
c وجود كرات الدم الحمراء في البول
d وجود جرح في قناة مجرى البول

٥٠ من المتوقع أن يكون إحصار البول بعد تحرر الميروزويقات من خلايا الكبد ب على الأقل

- ١١ يوم **a** ١٠ يومين **b** ٤ أيام **c** بعد ٦ أيام **d**

ادرس الصورة الموضحة التي تمثل أحد مراحل دورة حياة البلازموديوم
ثم أجب عن الأسئلة (٥١ إلى ٥٤):



٥١ أي مما يأتي ينتج من التكاثر الجنسي مباشرة ؟

- ١١ (س) و (ع) **a**
١٢ (ص) و (ع) **b**
١٣ (ع) و (ل) **c**
١٤ غير ذلك **d**

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.aldhiha.com

٥٢ نوع التكاثر اللاجنسي الحادث بالصورة يسمى

- ١١ التقطع **a**
١٢ الإنشطار **b**
١٣ التجزئ **c**
١٤ الإجابة الأولى والثالثة **d**

٥٣ أي مما يأتي ثنائي المجموعة الصبغية؟

- ١١ (س) **a** ١٢ (ص) **b** ١٣ (ع) **c** ١٤ (ل) **d**

٥٤ الطور المعدي للبعوضة هو

- ١١ (س) **a** ١٢ (ع) **b** ١٣ (ل) **c** ١٤ غير ذلك **d**

٥٥ تخرج الأسبوروزويقات من للقلب لإصابة الكبد

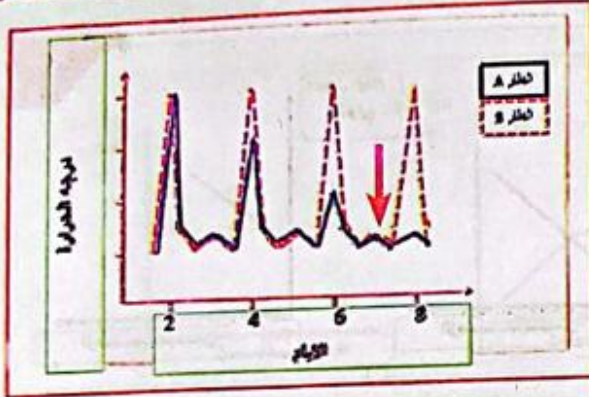
- ١١ الأذين الأيمن **a** ١٢ الأذين الأيسر **b** ١٣ البطين الأيمن **c** ١٤ البطين الأيسر **d**

٥٦ الطور المعدي للبعوضة في بلازموديوم الملاريا هو

- ١١ الأمشاج الناضجة **a** ١٢ الميروزويقات **b** ١٣ الأسبوروزويقات **c** ١٤ الأطوار المشيجية **d**

٥٧ أي من الإختيارات التالية الأكثر احتمالا لإصابة كريات الدم الحمراء المارة به الميروزويقات أولاً؟

- ١١ الشريان الكلوي **a** ١٢ الوريد الكبدي **b** ١٣ الأورطي **c** ١٤ الشريان الرئوي **d**



قامت إحدى مؤسسات صناعة الأدوية الأمريكية بتصنيع عقارين لعلاج الملاريا وقد قامت بتجربة العقارين على مجموعة من المصابين من بداية ظهور الأعراض وقاموا بتجميع العديد من البيانات ومنها فاعلية العقارين من خلال التغير في درجة حرارة الأشخاص المصابين بالمرض وقد كانت تلك العلاقة البيانية المقابلة ادرسها ثم أجب عن الأسئلة (٥٨ إلى ٦١):

٥٨

من الممكن أن يكون العقار (A) قد

- a نجح في إيقاف إصابة المجموعة الخاضعة للتجربة بالطور المعدي للإنسان (الأسبوروبوزيتات)
- b نجح في إيقاف تكرار التكاثر اللاجنسي في كريات الدم
- c فشل في إيقاف انتقال الأمشاج الناضجة لبعوضه قامت بلدغ أحد المصابين
- d نجح في إيقاف نضج الأمشاج الجنسية للملاريا

٥٩

من الممكن أن يكون العقار (B) قد فشل في إيقاف

- a إصابة المجموعة الخاضعة للتجربة بالطور المعدي للإنسان (الاسبوروبوزيتات).
- b حدوث التكاثر اللاجنسي بالانقطاع بالكبد
- c انتقال الأمشاج الناضجة لبعوضه قامت بلدغ أحد المصابين
- d تكوين الأطوار المشيجية لبلازموديوم الملاريا

٦٠

اثبتت الدراسة أن الأعراض تظهر

- a على فترات زمنية متقطعة
- b بصورة مستمرة ومتصلة
- c متأثرة بالعقارين
- d غير متأثرة بالعقارين

٦١

ماذا نتوقع عند رأس السهم الأحمر بالنسبة للمصاب المتعاطي للعقار (B)؟

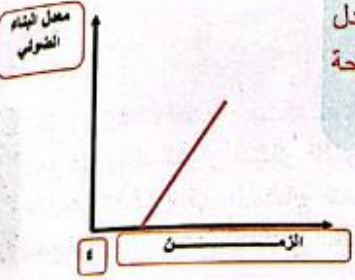
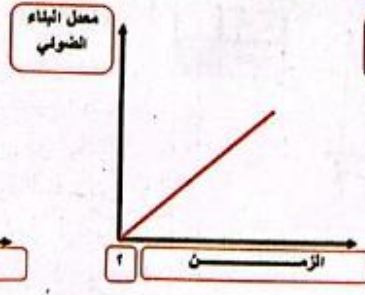
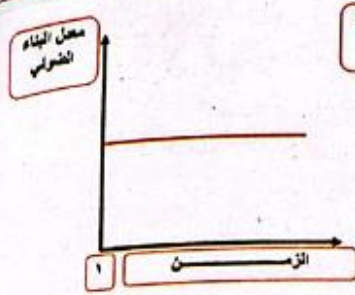
- a تتكاثر الميروزويتات داخل كرات الدم الحمراء
- b وجود الميروزويتات في بلازما الدم
- c انخفاض تركيز هرمون ADH عن المستوى الطبيعي
- d ارتفاع ضغط الدم

٦٢

قد تختلف ظاهره تعاقب الأجيال من كائن لآخر تبعاً لـ

- a عدد مرات التكاثر جنسي
- b عدد مرات التكاثر اللاجنسي
- c الإجابة الأولى والثانية
- d لا يوجد اختلاف

٦٣



أي من الرسوم البيانية الآتية هي الصحيحة علمياً في التعبير عن معدل حدوث البناء الضوئي للطور الجرثومي لنبات الفوجير بداية من نمو اللاقحة لتكوين نبات كامل؟

- a. العلاقة البيانية رقم (١).
b. العلاقة البيانية رقم (٢).
c. العلاقة البيانية رقم (٣).
d. العلاقة البيانية رقم (٤).

٦٤

يتصف الطور المشيجي لنبات الفوجير بعد إنباته بأنه نبات ذاتي التغذية.

- a. العبارة صحيحة
b. العبارة خاطئة

٦٥

زيادة عدد الحوافظ الجرثومية على السطح العلوي لورقة الفوجير يزداد عدد الجراثيم التي ينتجها النبات الجرثومي

- a. العبارة صحيحة
b. العبارة خاطئة

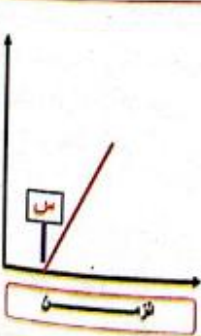
٦٦

أثناء نمو الطور المشيجي لنبات الفوجير تزداد كتلته حتى بعد إنتهاء دوره في دورة حياة النبات.

- a. العبارة صحيحة
b. العبارة خاطئة

٦٧

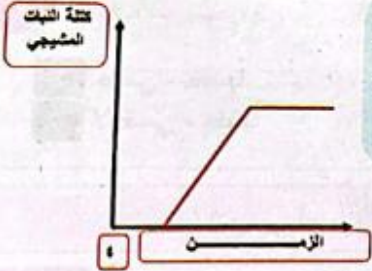
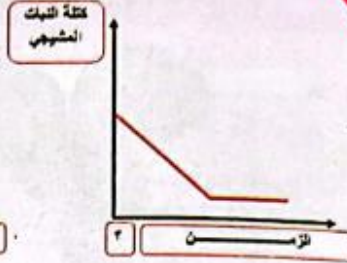
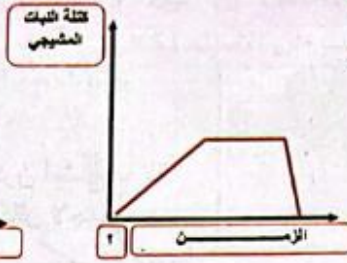
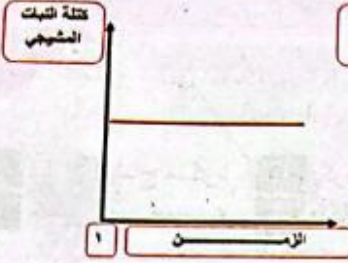
ادرس العلاقة البيانية الآتية والمعبرة عن معدل حدوث عملية البناء الضوئي لنبات جرثومي خلال دورة حياة الفوجير ثم أجب عما يلي: قبل النقطة (س) حدث



- a. زيادة الدعامة الفسيولوجية للنبات الجرثومي نتيجة إمتصاصه المباشر لماء التربة
b. حصول النبات الجرثومي على جزء من نواتج عملية البناء الضوئي التي يقوم بها النبات المشيجي
c. إنقسام الخلايا الجرثومية ميوزي
d. إعادة تدوير الأكسجين الناتج من عملية البناء الضوئي بالنبات الجرثومي



٦٨



قام أحد الباحثين بقياس كتلة النبات المشيجي لأحد نباتات الفوجير بداية من إنباته وانتهاءً بأكمل نمو الطور الجرثومي. في ضوء ما تم ذكره أي من الرسوم البيانية الآتية تعبر عن كتلة ذلك الطور كما لاحظها الباحث؟

- a. العلاقة البيانية رقم (١).
b. العلاقة البيانية رقم (٢).
c. العلاقة البيانية رقم (٣).
d. العلاقة البيانية رقم (٤).

٦٩

من أمثلة التكاثر الجنسي الذي يحدث بين خليتين جنسيتين لنفس الفرد.....

- a. الأسبيروجيرا
b. نحل العسل
c. حشرة المن
d. كزبرة البئر

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧٠ و ٧١):



٧٠

الصورة تعبر عن نبات يسمى بطور.....

- a. مشيجي ناتج من تكاثر جنسي
b. جرثومي يتكاثر جنسياً
c. مشيجي ويتكاثر جنسياً
d. جرثومي يتكاثر لاجنسياً

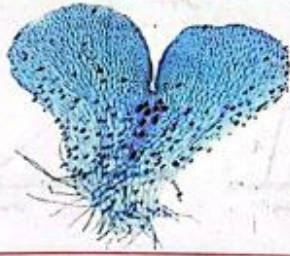
٧١

النبات الموضح بالصورة يتصف بأنه..... المجموعة الصبغية ويتكون بالإنقسام.....

- a. أحادي - الميوزي
b. ثنائي - الميوزي
c. أحادي - الميوزي
d. ثنائي - الميوزي



ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة (٧٢ و ٧٣):



٧٢ الصورة التي أمامك تعبر عن نبات يتميز بأنه (أختر أبق إجابة).

- a يكون أمشاج مذكرة b يكون أمشاج مؤنثة
c خنثى d يتكاثر لاجنسي

٧٣ النبات الموضح ناتج من تكاثر ويتكاثر

- a جنسي - جنسياً b لاجنسي - لاجنسياً
c لاجنسي - جنسياً d جنسي - لاجنسياً

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧٤ و ٧٥):



٧٤ تعتبر التغذية في النبات (س) من بداية تكوينه حتى إكمال نموه ونضجه ثم

- a ذاتية - غير ذاتية b ذاتية - ذاتية
c غير ذاتية - ذاتية d غير ذاتية - غير ذاتية

٧٥ تمثل (ل)

- a حوافظ جرثومية تحتوي خلايا جرثومية (ن).
b بثرات تحتوي على خلايا جرثومية (ن).
c خلايا تنقسم ميوزيا لتعطي جراثيم.
d احتمال الأولى أو الثانية.

٧٦ يعتبر النبات الجرثومي نبات مخفزل - يعتبر النبات المشيجي نبات سائد.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان d العبارتان خاطئتان

٧٧ وفقاً لما درست تعتبر دورة حياة تعاقب أجيال نموذجي.

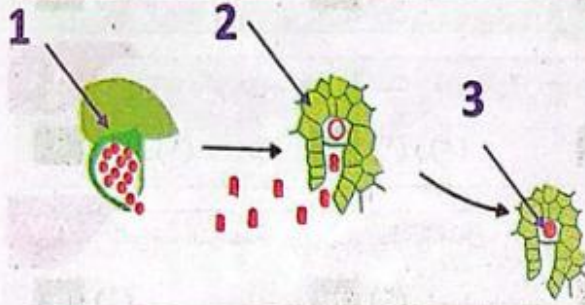
- a البلازموديوم b الأسبيريوجيرا c السراخس d البراميسيوم

٧٨ وفقاً لما درست تعتبر دورة حياة تعاقب أجيال غير نموذجي.

- a بعوضة الأنوفيليس b الفوجير c البكتيريا d أحد الأوليات الجرثومية



ادرس الصورة التي أمامك التي تمثل جزء من دورة حياة كزبرة البئر
ثم أجب عن الأسئلة (٧٩ إلى ٨٢):



تمثل (١) و (٢) على الترتيب

- | | |
|---|---------------------------|
| a | أمشاج مذكورة وأمشاج مؤنثة |
| b | أمشاج مؤنثة وأمشاج مذكورة |
| c | مناسل مذكورة ومناسل مؤنثة |
| d | مناسل مؤنثة ومناسل مذكورة |

العدد الصبغي لكل من (١) و (٢) على الترتيب

- | | |
|---|-------------|
| b | (٢٢) - (٢٢) |
| d | (٢٢) - (٢٢) |

- | | |
|---|-------------|
| a | (٢٢) - (٢٢) |
| c | (٢٢) - (٢٢) |

تكونت كل من (١) و (٢) بانقسام

- | | |
|---|---------------|
| b | ميوزي - ميوزي |
| d | ميوزي - ميوزي |

- | | |
|---|---------------|
| a | ميوزي - ميوزي |
| c | ميوزي - ميوزي |

تتحول (٣) عند الإنبات إلى نبات

- | | |
|---|-------------------------|
| b | جرثومي ذاتي التغذية |
| d | جرثومي غير ذاتي التغذية |

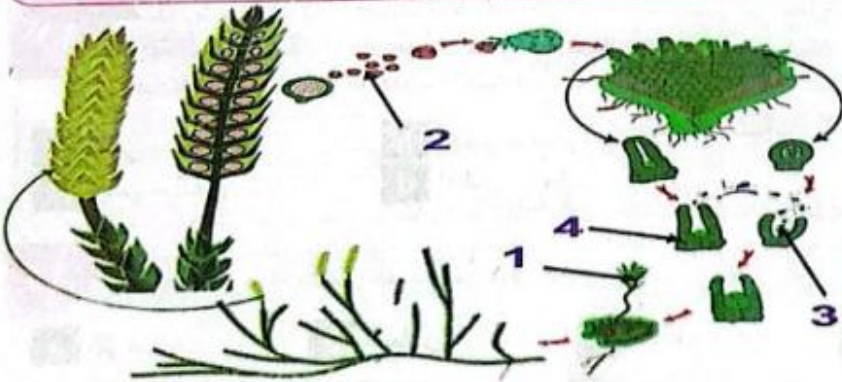
- | | |
|---|--------------------|
| a | مشيجي ذاتي التغذية |
| c | مشيجي دائم التطفل |

من الكائنات الحية أحادية المجموعة الصبغية

- | | |
|---|--------------------------|
| b | أنثى نحل العسل العقيمة |
| d | الإجابة الثانية والثالثة |

- | | |
|---|-----------------------------------|
| a | حشرة المن الناتجة بالتوالد البكري |
| c | الريم الأخضر بعد الإنبات |

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٨٤ إلى ٨٧):



أي مما يأتي ينتج من
انقسام ميوزي؟

- | | |
|-----|---|
| (١) | a |
| (٢) | b |
| (٣) | c |
| (٤) | d |

٨٥ كل مما يأتي أحادي المجموعة الصبغية ما عدا

- (١) a (٢) b (٣) c (٤) d

٨٦ أي مما يأتي يوجد على النبات المشيجي؟

- (١) و (٢) a (٣) و (٤) b (٢) و (٣) و (٤) c (١) و (٢) و (٣) d

٨٧ تعرف المرحلة بمرحلة التطفل

- (١) a (٢) b (٣) c (٤) d

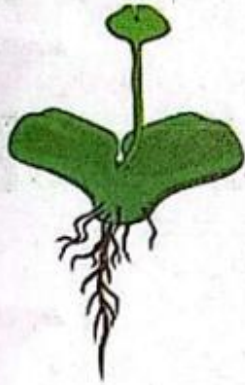
٨٨ من أمثله الإنقسام الميتوزي الذي ينتج عنه أمشاج

- a إنقسام الأرشيجونيا لتكوين الأمشاج المذكرة
b إنقسام الأثرديا لتكوين الأمشاج المؤنثة
c تكوين الحيوانات المنوية في نحل العسل
d جميع ما سبق

٨٩ في نبات الفوجير تعتبر الأمشاج المذكرة وهي المجموعة الصبغية.

- a الأثرديا - أحادية
b السابحات المهدبة - ثنائية
c الأرشيجونيا - أحادية
d السابحات المهدبة - أحادية

الصورة التي أمامك تمثل جزء من دورة حياة أحد السراخس ادرسها ثم أجب عن الأسئلة (٩٠ إلى ٩٢):



٩٠ يحتوي هذا الشكل على.....

- a طورين مختلفين كل منهما أحادي المجموعة الصبغية
b طورين مختلفين كل منهما ثنائي المجموعة الصبغية
c طور أحادي المجموعة الصبغية والآخر ثنائي المجموعة الصبغية
d طور واحد فقط هو الطور المشيجي

٩١ في الشكل السابق النبات المختزل المجموعة الصبغية والنبات السائد المجموعة الصبغية.

- a ثنائي - أحادي
b أحادي - ثنائي
c ثنائي - ثنائي
d أحادي - أحادي

٩٢ المرحلة الموجودة بالشكل تعرف بمرحلة

- a الترمم b التعايش c التطفل d الإقتراس



٩٣

بالنسبة لجراثيم الفوجير وجراثيم فطر عفن الخبز

- a كلاهما تنتج من إنقسام ميوزي
b كلاهما تنتج من إنقسام ميتوزي
c الأولى نتجت من إنقسام ميتوزي والثانية ميوزي
d الأولى نتجت من إنقسام ميوزي والثانية ميتوزي

٩٤

من أمثلة الإنقسام الميوزي الذي لا ينتج عنه أمشاج..... (أختر الإجابات الصحيحة).

- a تكوين كيس البيض في البلازموديوم.
b إنقسام الزيجوسبور قبل الإنبات في الأسبيروجيرا.
c إنقسام الخلايا الجرثومية الأمية في داخل بثرات كزيرة البئر.
d تكوين الخلية المكونة لذكر النحل.

٩٥

الإقتران الذي يحدث به استهلاك أطول للوقت هو

- a الإقتران السلمي
b الإقتران الجانبي
c كلاهما
d لا توجد إجابة

٩٦

يتميز الإقتران السلمي بالأسبيروجيرا بكل مما يلي ما عدا

- a ثبات الصفات الوراثية.
b يحدث فيه الإنقسام الميوزي بعد الإقتران
c يتم فيه الحصول على زيجوسبورات أقل من عدد الخلايا الطحلبية الداخلة في تكوينها
d يتأخر فيه إنقسام اللاقحة لفترة قد تطول أو تقصر

٩٧

تشابه كل من الأنثريديا والأرشيغونيا في جميع ما يلي ما عدا

- a إحتوائهما على نفس المجموعات الصبغية
b قيامهما بنفس نوع الإنقسام
c وجودهما على نفس النبات
d طبيعة الخلايا الناتجة عن كل منهما

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com

٩٨

يتشابه تكاثر النبات المشيجي مع تكاثر طحلب الأسبيروجيرا (في حالة حدوث الإقتران الجانبي) في

- a تكاثر كلاهما جنسياً بفرد واحد
b الإنقسام الحادث بعد الإخصاب في كل منهما
c تنوع صفات أبنائهما فيه غالباً
d أن كلاهما يحدث في الظروف المناسبة

٩٩

الماء له دور في حياة السراخس في (أختر الإجابات الصحيحة).

- a المساعدة في تكون خلايا (٢ن) لها دور في تكون النبات الجرثومي
b استخدام الأهداب لدى السابحات المهدبة
c وصول المغذيات لجسم النبات المشيجي
d إنتاج الجراثيم وإنباتها



١٠٠ يتشابه النبات الجرثومي مع طفيل بلازموديوم الملاريا في

- a استخدام كل منهما لإحدى طرق التغذية غير الذاتية
b اعتماد كل منهما على غيره بصورة دائمة في تغذيته
c أن كلاهما يتكاثر جنسياً ولا جنسياً في دورات منفصلة
d عدد الصبغيات

ادرس الشكل المقابل جيداً الذي يوضح طرق التكاثر المختلفة ببعض الكائنات
ثم أجب عن الأسئلة (١٠١ إلى ١٠٤):

كائن (أ)



١٠١ في الظروف المثالية الكائن (١) يحتمل أن يكون

- a أسبيريوجيرا فقط
b هيدرا فقط
c إسفلج فقط
d هيدرا وإسفلج

١٠٢ وفقاً لما درسته فقط) بفرض أن الكائن (أ) هو الهيدرا فإن كل مما يلي صحيح ما عدا أن الأفراد الناتجة من

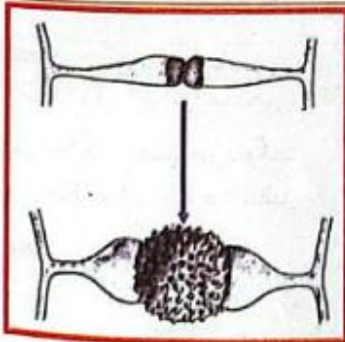
- a (١) تتكون بالإخصاب b (٢) تكون مستعمرات c (٢) تنفصل منفردة d (٣) مماثلة للأباء

١٠٣ يشترك الكائن (أ) بطريقة التكاثر (٢) مع

- a الخميرة b عفن الخبز c الأسبيريوجيرا d الأميبا

١٠٤ يشترك الكائن (أ) بطريقة التكاثر (٣) مع

- a بعض الديدان المفلطحة b كثير من النباتات
c نجم البحر d جميع ما سبق



(وفقاً لمنهك فقط) الصورة التي أمامك تمثل تكاثر أحد
الفطريات ادرسها ثم أجب عن الأسئلة (١٠٥ و ١٠٦):

١٠٥ للتكاثر الموضح بالصورة يتم بـ

- a الجراثيم b التوالد بكري
c الإقتران d الأمشاج

١٠٦ هذا النوع من التكاثر يعتبر تكاثر

- a لا جنسي بالجراثيم b لا جنسي بالإشطار الثنائي
c جنسي يؤدي إلى تنوع الصفات الوراثية d تكاثر لا جنسي بالتبرعم



التكاثر في النباتات الزهرية والإنسان

أولاً: أسئلة مباشرة من الإمتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١. تحتفظ ثمرة بأوراق كاس وأسدية الزهرة.

- a الباذنجان b الرمان c القرع d البلح

٢. بعد عملية الإخصاب في النباتات يصبح جدار المبيض

- a ثمرة b بذرة c غلاف الثمرة d غلاف البذرة

٣. تبقى أوراق القويج في ثمرة بعد عملية الإخصاب.

- a الباذنجان b البلح c الرمان d القرع

٤. من أمثلة البذور الإندوسبرمية

- a القمح b الفول c البسلة d العدس

٥. من أمثلة البذور اللإندوسبرمية

- a القمح b الفول c الذرة d الخيل

٦. يتكون الإندوسبرم من اندماج نواة ذكرية من حبة اللقاح مع

- a نواة البيسة b نواتا الكيس الجنيني c النواة الأنثوية d نواتا الخليتان المساعدةتان

٧. يحدث الانقسام الميوزي الأول أثناء تكوين الحيوانات المنوية في مرحلة

- a التضاعف b اللمر c النضج d التشكل النهائي

٨. ينضج من مبيض المرأة خلال سنوات الخصوبة والإنجاب حوالي بويضة.

- a (١٠٠) b (٢٠٠) c (٣٠٠) d (٤٠٠)

٩. يحدث الإخصاب عادة بالتثبيبات في

- a الرحم b المهبل c المبيض d قناة فالوب



١٠

تحتوي بويضة الإنسان على سيتوبلازم ونواة وتغلف بطبقة رقيقة متماسكة بفعل حمض

- اليوريك **a** الهيدروكلوريك **b** الهيدروكربونيك **c** الهيدروكربونيك **d**

١١

تتكون الأجسام القطبية في الانقسام الميوزي في مرحلة

- التضاعف **a** النمو **b** التبويض **c** النضج **d**

١٢

يبدأ تكوين الجهاز العصبي لجنين الإنسان في من الحمل

- الأسبوع الأول **a** الشهر الأول **b** الأسبوع السادس **c** الأسبوع الثاني عشر **d**

١٣

يفرز هرمون البروجسترون في الشهر الخامس من الحمل عن طريق

- حويلة جراف **a** الجسم الأصفر **b** الغدة النخامية **c** المشيمة **d**

١٤

متوسط المدة التي تظل فيها البويضة حية داخل قناة فالوب

- ٣٦ ساعة **a** ٦٤ ساعة **b** ٣ أيام **c** أسبوع **d**

١٥

المدة التي يظل فيها الحيوان المنوي حي داخل الجهاز التناسلي المؤنث

- ساعة **a** يوم **b** ٣ أيام **c** أسبوع **d**

١٦

تحدث عملية الإخصاب في

- الرحم **a** المبيض **c** الثلث الأول من قناة فالوب **b** النصف الأخير من قناة فالوب **d**

١٧

انغماس البويضة المخصبة في بطانة الرحم يكون بعد حوالي

- يوم من الإخصاب **a** ٦ أيام من الإخصاب **c** ٣ أيام من الإخصاب **b** شهر من الإخصاب **d**

١٨

من وظائف هرمون FSH

- حدوث التبويض **a** نمو الجسم الأصفر **c** نمو حويصلة جراف **b** كل ما سبق **d**

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com



من وظائف هرمون LH

- ١٩
- a حدوث التبويض
b نمو حويصلة جراف
c نمو الجسم الأصفر
d كل ما سبق

يفرز هرمون البروجسترون قبل حدوث الحمل من

- ٢٠
- a الغدة النخامية
b حويصلة جراف
c الجسم الأصفر
d المقنينة

من وظائف هرمون الإستروجين

- ٢١
- a انقباضات عضلات المثانة أثناء الحمل
b التبويض
c نمو بطانة الرحم
d نمو الجسم الأصفر

الطريقة التي تمنع تكوين الخلية البويضية الثانوية في أنثى الإنسان كوسيلة لمنع الحمل

- ٢٢
- a الأقراص
b التعقيم الجراحي
c وافي الذكري
d اللولب

يتم إختزال الصبغيات عند تكوين الحيوانات المنوية في مرحلة

- ٢٣
- a التضاعف
b النمو
c النضج
d التشكل

الغشاء الذي تلتحم حوافه لتكوين الحبل السري هو

- ٢٤
- a التامور
b السلى
c الرهل
d العنكبوتية

توجد الميتوكوندريا في الحيوانات المنوية بمنطقة

- ٢٥
- a الرأس
b العنق
c القطعة الوسطى
d الذيل

يمكن سماع دقات قلب الجنين بدءاً من الشهر

- ٢٦
- a ٢
b ٥
c ٧
d ٩

المستريولان الموجودان بعلق المشيج الذكر للإنسان يلعبان دوراً في انقسام البويضة المخصبة داخل

- ٢٧
- a المبيض
b قناة فالوب
c الرحم
d المهبل



النباتات الزهرية

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

أمامك صورة لنبات البصل افحصها جيداً ثم أجب عن الأسئلة (١ و ٢):



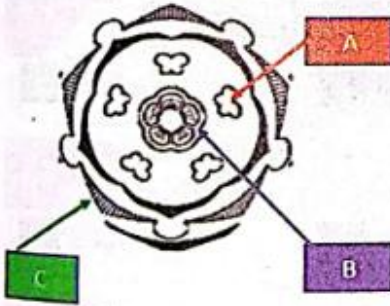
١ في الزهرة المعبر عنها بالصورة التي أمامك يلتحم.....

- | | |
|---|------------------|
| a | وريقات محيط واحد |
| b | محيطان زهرين |
| c | ثلاث محيطات |
| d | أربع محيطات |

٢ زهرة هذا النبات.....

- | | |
|---|------------------------|
| a | بها ثلاث محيطات زهرية |
| b | نموذجية خنثى |
| c | تلتحم محيطاتها الأربعة |
| d | تتكون من محيطين زهرين |

الشكل المقابل يعبر عن محيطات إحدى أزهار نبات ما: ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٣ إلى ٦):



٣ الحرف (A) يعبر عن عضو.....

- | | |
|---|--|
| a | يتواجد في جميع الأزهار أحادية الجنس |
| b | يتواجد في الزهرة الخنثى |
| c | به خلايا ثنائية المجموعة الصبغية فقط |
| d | يبقى متصلاً بالزهرة حتى انتهاء نمو الثمرة دائماً |

٤ الحرف (B) يعبر عن عضو.....

- | | |
|---|--|
| a | يتواجد في جميع الأزهار أحادية الجنس |
| b | يتواجد في الزهرة الخنثى |
| c | به خلايا أحادية المجموعة الصبغية فقط |
| d | يبقى متصلاً بالزهرة كاملاً حتى انتهاء نمو الثمرة |

٥ الحرف (C) يعبر عن عضو.....

- | | |
|---|--|
| a | يحمي الأعضاء الجنسية للزهرة بعد بلوغها |
| b | غالباً تختلف ألوانه من زهرة إلى أخرى |
| c | يجذب الحشرات لإتمام التلقيح الخلطي |
| d | يمكن ملاحظته بسهولة في ثمرة البصل |

٦ عدد وريقات الزهرة المتحورة لتكوين المحيطات الزهرية هو.....

- | | |
|---|------|
| a | (١٠) |
| b | (٢٠) |
| c | (٣٠) |
| d | (٤٠) |



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧ و٨):



٧ الصورة تمثل أزهار..... قنابية

معنقة بدون **b**
معنقة ذات **d**

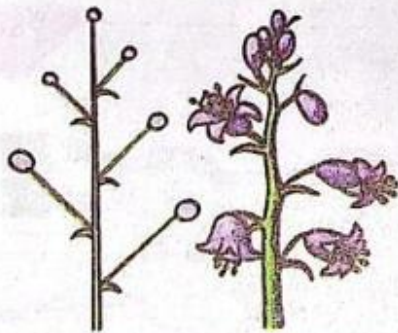
جالسة بدون **a**
جالسة ذات **c**

٨ الأزهار الموضحة تعتبر.....

وحيدة إبطية **b**
نورة **d**

وحيدة طرفية **a**
أزهار معنقة **c**

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٩ و١٠):



٩ الصورة تمثل أزهار..... قنابية

معنقة بدون **b**
معنقة ذات **d**

جالسة بدون **a**
جالسة ذات **c**

١٠ الأزهار تعتبر.....

وحيدة إبطية **b**
جالسة **d**

وحيدة طرفية **a**
نورة **c**

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١١ و١٢):



١١ منشأ الزهرة التي أمامك يشبه منشأ زهرة.....

البيثونيا **b**
الملثور **d**

التوليب **a**
الفول **c**

١٢ تعتبر الزهرة الموضحة أمامك..... قنابية

معنقة ذات **b**
جالسة ذات **d**

معنقة بدون **a**
جالسة بدون **c**

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٣ و١٤):



١٣ الزهرة التي أمامك.....

تسمى نورة من حيث المنشأ **b**
ذات قنابية **d**

تحد من نمو الساق **a**
تسمى زهرة جالسة **c**



١٤

منشأ الزهرة التي أمامك يشبه منشأ زهرة.....

- a التوليب b البيتونيا c الفول d المنثور

١٥

في زهرة البصل يصعب التمييز بين أوراق الكأس والتويج - في هذه الحالة يعرف المحيطان باسم الغلاف الثمري.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان d العبارتان خاطئتان

١٦

تعتبر زهرة البيتونيا زهرة وحيدة إبطية وتنشأ بذورها داخل غلاف زهري.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان d العبارتان خاطئتان

١٧

الأزهار الموضحة بالصورة التي أمامك تشبه أزهار..... من حيث المنشأ.



- a المنثور b الجزر c البيتونيا d التوليب

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٨ و ١٩):

١٨

(وفقاً لما درست) الزهرة الموضحة أمامك زهرة تحتوي على..... لحبوب اللقاح



- a كيسين b (٤) أكياس c (٦) أكياس d (٨) أكياس

١٩

نوع التلقيح المؤكد حدوثه بالزهرة هو.....

- a ذاتي دائماً b خلطي c ذاتي و خلطي d ذاتي أو خلطي

٢٠

تعتبر زهرة نبات الرمان.....

- a مؤنثة b مذكرة c خنثى d تختلف حسب البيئة التي تنمو فيها

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com



نوع التلقيح على الزهرة الممثلة أمامك من الممكن أن يكون.....

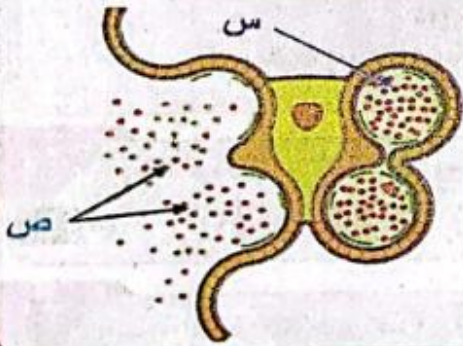
- ☐ خلطي ☐ ذاتي
☐ خلطي أو ذاتي ☐ لا توجد إجابة صحيحة

إذا تم تلقيح زهرة نبات الطماطم بدون إخصاب البويضة فإن ذلك يؤدي إلى.....

- ☐ تكون ثمار بدون بذور ☐ موت النبات
☐ ذبول وتساقط الزهرة ☐ تكون ثمرة كاذبة

تتكون البويضات في النباتات الزهرية بواسطة الانقسام.....

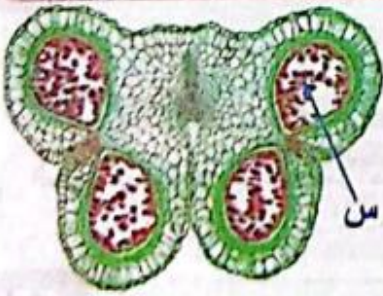
- ☐ الميوزي فقط ☐ الميوزي ثم الميوزي
☐ الميوزي فقط ☐ الميوزي ثم الميوزي



الصورة المقابلة تمثل قطاع عرضي في متك أحد الأزهار ادرسه ثم أجب عما يلي:
 إذا كان عدد الجراثيم الصغيرة داخل (س) قبل الانفج هو (٢٠) فإن عدد (ص) المتحررة هو.....
 (يفرض أن عدد الجراثيم الصغيرة متساوية في أكياس المتك).

- ☐ (٢٠) ☐ (٤٠)
☐ (٨٠) ☐ (١٦٠)

ادرس الصورة المقابلة التي تمثل قطاع عرضي في أحد أجزاء الزهرة ثم أجب عن الأسئلة (٢٥ إلى ٢٧):



هذا الجزء يمكن أن يوجد في.....

- ☐ جميع أنواع الأزهار ☐ الأزهار النموذجية
☐ الأزهار المونثة فقط ☐ الأزهار المذكرة فقط

إذا كان العدد الصبغي لهذا النبات هو (٢٠) وتمثل مشيج ناضج فإن عدد الصبغيات داخل المشيج (س) يساوي.....

- ☐ (٢٠) ☐ (٢٠)
☐ (٢٠) ☐ (٢٠)



٢٧

الانقسام الذي يحدث أثناء تكوين (س) هو.....

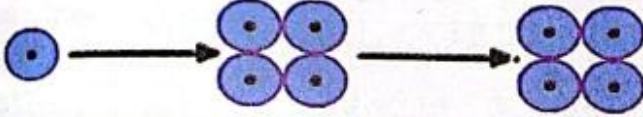
b نووي ثم خلوي
d نووي ثم نووي

a خلوي ثم خلوي
c خلوي ثم نووي

٢٨

إذا كان الكيس الواحد في متك أحد الأزهار يحتوي على (٢٠) خلية جرثومية أمية قبل نضجه فإن عدد حبوب اللقاح المتكونة بعد النضج (بفرض أن أكياس المتك يحتوي على نفس عدد الخلايا الجرثومية الأمية).

a (١٠٠) b (٣٢٠) c (٤٠٠) d (١٦٠٠)



ادرس الشكل المقابل المعبر عن عملية تكوين حبوب اللقاح في متك زهرة الزنبق ثم أجب عن الأسئلة (٢٩ و ٣٠):

٢٩

قم بإعادة رسم الشكل مع تعديله وجعله صحيحاً علمياً.

٣٠

كم عدد أنوية الخلايا الموجودة بالرسم كاملاً بعد تعديله؟

a (٨) b (٩) c (١٢) d (١٣)

٣١

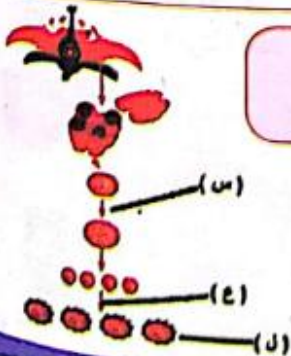
(طبقاً لما درسته فقط) أكبر عدد من أكياس حبوب اللقاح للمتك الواحد يمكن أن تتحرر حبوب لقاحها معاً؟

a (١) b (٢) c (٣) d (٤)

٣٢

النسبة بين الضغط الأسموزي لحبوب اللقاح إلى الضغط الأسموزي للمحلول الموجود بميسم الزهرة

a أكبر من ١
c يساوي ١
b أقل من ١
d يتغير على حسب نوع النبات



الصورة المقابلة توضح مراحل تكوين حبوب اللقاح بمتك نبات ما ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة (٣٣ إلى ٣٥):

٣٣

تعبّر المرحلة (س) عن انقسام

a ميتوزي خلوي
c ميتوزي خلوي
b ميتوزي نووي
d ميتوزي نووي



٣٤ تعبّر المرحلة (ع) عن انقسام

- | | |
|---|------------|
| a | ميوزي خلوي |
| b | ميوزي خلوي |
| c | ميوزي نووي |
| d | ميوزي نووي |

٣٥ بالنسبة للتركيب المعبر عنه بـ (ل) يتميز بكل مما يلي ما عدا أنه

- | | |
|---|---|
| a | يمثل المشيج الذكر |
| b | تتعدد طرق نقله من مكان لآخر |
| c | يتحمل الظروف القاسية |
| d | يستقبل المادة الوراثية من المشيج المضاد |

٣٦ تتميز خلية الببيضة عن الخلايا المساعدة في أنها

- | | |
|---|---|
| a | تتواجد بين خليتين |
| b | تحتوي على نصف المادة الوراثية للنبات الأم |
| c | يحاط سيتوبلازمها بغشاء رقيق |
| d | توجد عند أحد قطبي الكيس الجنيني |

٣٧ النسبة بين حجم نواة الخلية الجرثومية الأمية إلى حجم نواة الببيضة

- | | |
|---|--------------------------|
| a | أكبر من واحد |
| b | أقل من واحد |
| c | يساوي واحد |
| d | تتغير على حسب نوع النبات |

٣٨ كم عدد الخلايا المحتللة أثناء تكوين خمس أكياس جنينية بمبيض واحد؟

- | | |
|---|------|
| a | (٥) |
| b | (١٠) |
| c | (١٥) |
| d | (٢٠) |

٣٩ بافتراض أن الكيس الجنيني كروي الشكل فإنه عند اكتمال هجرة نواتا الكيس الجنيني فإن مجموع المسافات التي تحركتها النواتان معاً من بدء تكوينهما تقريباً

- | | |
|---|------------------------------------|
| a | أكبر من قطر الكيس الجنيني |
| b | يساوي نصف قطر الكيس الجنيني |
| c | يساوي ثلاث أرباع قطر الكيس الجنيني |
| d | لا يمكن تحديدها |

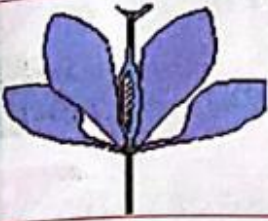
٤٠ يشابه النبات المشيجي لكزبرة البئر مع الزهرة الخنثى في

- | | |
|---|--|
| a | نوع التلقيح دائماً |
| b | استخدام فرد واحد لإنتاج أفراد جديدة غالباً |
| c | كلاهما أحادي المجموعة الصبغية |
| d | كلاهما ثنائي المجموعة الصبغية |

٤١ إذا لم يتم تلقيح زهرة نبات الماتجو فإن ذلك يؤدي إلى

- | | |
|---|---------------------|
| a | تكون ثمار بدون بذور |
| b | موت النبات |
| c | ذبول وتساقط الزهرة |
| d | تكون ثمرة كاذبة |

٤٢



(وفقاً لما ورد بمنهجك فقط) نوع التلقيح الذي يحدث في الزهرة الموضحة بالصورة التي أمامك.....

- ☐ a خلطي
☐ b ذاتي
☐ c خلطي أو ذاتي
☐ d لا توجد إجابة صحيحة

٤٣



نوع التلقيح الممثل في الصورة الموضحة يعتبر.....
الأفضل للنبات.

- ☐ a خلطي وهو
☐ b خلطي، ولكنه ليس
☐ c ذاتي وهو
☐ d ذاتي ولكنه ليس

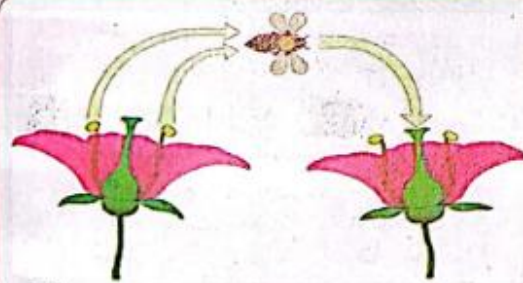
٤٤



نوع التلقيح الموضح بالصورة التي أمامك.....

- ☐ a خلطي
☐ b ذاتي
☐ c خلطي وذاتي

٤٥



من شروط إتمام نوع التلقيح الموضح بالشكل بصفة عامة لكي يؤدي إلى إخصاب.....
(اختر الإجابات الصحيحة)

- ☐ a رطوبة الميسم
☐ b درجة الحرارة المناسبة
☐ c استخدام الأوكسينات
☐ d التلازم الوراثي لحبوب اللقاح مع الميسم

٤٦

ينقسم الزيجوت لحظة البدء في تكوين الجنين انقساماً.....

- ☐ a ميتوزياً ثم ميوزياً
☐ b ميتوزياً
☐ c ميوزياً
☐ d ميوزياً ثم ميتوزياً

٤٧

انتهاء انقسام النواة المولدة ميتوزياً يعني.....

- ☐ a إمكانية حدوث عملية الإخصاب
☐ b بدء إنبات أنبوب اللقاح
☐ c إتمام حدوث الإخصاب
☐ d بدء اختراق أنبوبة اللقاح لنسيج القلم

٤٨

يبلغ عدد مرات الانقسام الميتوزي لتكوين الجنين ونسيج الإندوسبرم.....

- ☐ a مرة
☐ b مرتان
☐ c ثلاث مرات
☐ d لا يمكن تحديده



٤٩

يحيط الإنوسبيرم بالجنين إحاطة تامة، ودائماً يستخدمه الجنين أثناء الإنبات.

- a العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
b العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
c العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك
d العبارة الأولى خطأ والثانية كذلك

٥٠

يطلق على النباتات الزهرية نباتات بذرية - يبدأ في النباتات الزهرية تكوين البذرة قبل تكوين الثمرة.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية كذلك
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان
d العبارتان خاطئتان

٥١

إذا كان مستوى المتك أعلى من مستوى الميسم فإن ذلك يؤدي إلى حدوث تلقح ذاتي فقط - إذا كان مستوى المتك أقل من مستوى الميسم فإن ذلك يؤدي إلى حدوث تلقح خلطي فقط.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان
d العبارتان خاطئتان

٥٢

الإخصاب المزدوج يعرف على أنه اندماج داخل الكيس الجنيني.

- a نواتان معاً لتكوين خلية
b ثلاثة أنوية لتكوين خليتين
c أربعة أنوية لتكوين خليتين
d خمسة أنوية لتكوين خليتين

٥٣

لإنبات حبة اللقاح دور في كل ما يلي ما عدا

- a تكوين ثمرة خالية من البذور بعد الإخصاب
b تكوين ثمرة بها بذور بعد الإخصاب
c إمكانية حدوث عملية الإخصاب
d حدوث عملية الإخصاب

٥٤

تكونت الثمرة الموضحة أمامك من تخزين الغذاء بـ

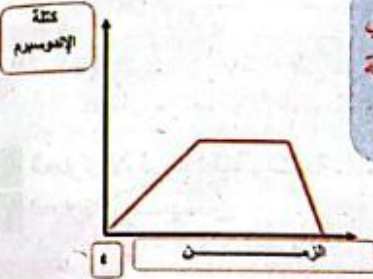
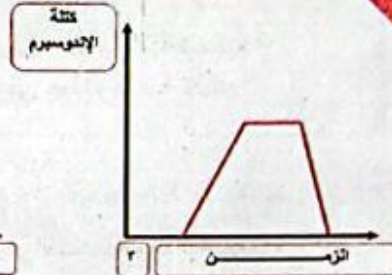
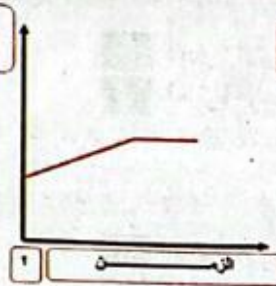
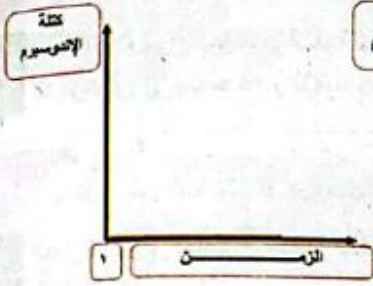


- a مبيض الزهرة بعد إخصابها
b مبيض الزهرة قبل إخصابها
c الجزء الذي يحمل الأجزاء الزهرية
d مبيض الزهرة أثناء الإخصاب

إعداد الكتب عملية شاقة ومرهقة إلى حد كبير وتستغرق الكثير من الوقت والجهد البدني و الذهني على حد سواء . وبين أيديكم كتاب معد بمجهود معديه لا شيء غير ذلك . بناءً عليه فإننا سلسلة كتب المرجع نشهد الله عز وجل أننا لا نسامح كل من يحاول الحصول على الكتاب بطريقة غير شرعية (مطبوعة - مكتبة - معلم - طالب) . سواء (بالتصوير أو سرقة المحتوى العلمي بأي شكل كان سواء بشكل مذكرات خاصة تنسب للمدرس أو الحصول عليه بصيغة pdf ، أو طباعته بأي طريقه غير شرعية) وننوه بأن إصدارات سلسلة كتب المرجع غير متوفرة بطريقة شرعية إلا بالطرق المععلن عنها من موزعين معتمدين ومكتبات معلومة للجميع ودائماً المرجع أقرب إليكم . وفي الحالات الخاصة كعدم القدرة المادية أو خصوصيات الطلاب والمعلمين ، يمكنكم التواصل مع رقم مدير الشحن ٠١٠٦٠٦٥٨٥٢٠ . اللهم إنا قد بلغنا اللهم فاشهد ، وعند الله تلقتي الخصوم.



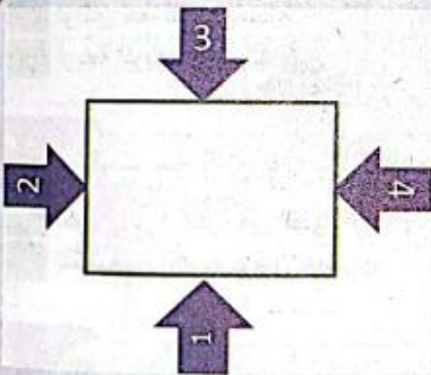
٥٥



في دراسة علمية لبذرة نبات ذو فلقين وتم قياس كتلة نسيج الإنزوسيرم فأى الرسومات البيانية تعبر عن كتلته خلال الفترة الزمنية التي تبدأ من عملية إنبات حبة اللقاح وتنتهي قبل تكوين الزيجوت؟

- a. العلاقة البيانية رقم (١).
b. العلاقة البيانية رقم (٢).
c. العلاقة البيانية رقم (٣).
d. العلاقة البيانية رقم (٤).

٥٦



إذا اعتبرنا أن المربع المقابل يمثل خلايا الجنين لأحدى النباتات ذوات الفلقين فمن أي جهة (جهات) يمر الماء الممتص إلى تلك الخلايا عند إنبات البذرة. (اختر الإجابة الأقرب إلى الصواب وفقاً لما درست).

- a. الجهة رقم (١) و (٢).
b. الجهة رقم (١) و (٢) و (٣).
c. الجهة رقم (١) و (٢) و (٣) و (٤).
d. الجهة (٣).

٥٧

قام أحد الباحثين بفحص الخلايا النباتية لحبة الذرة خلال فترة الإنبات فإن النسيج المتأثر سلباً هو نسيج أنوية خلاياه..... المجموعة الصبغية.

- a. زوجية
b. أحادية
c. فردية
d. ثنائية

لطلب الكتاب

مؤسسة المرجع

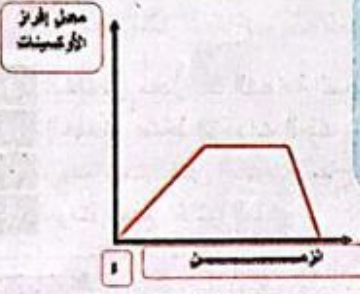
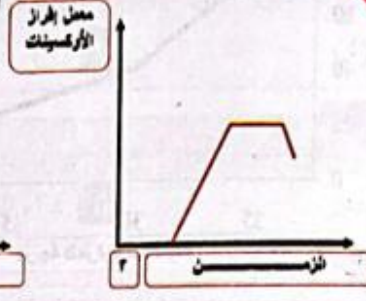
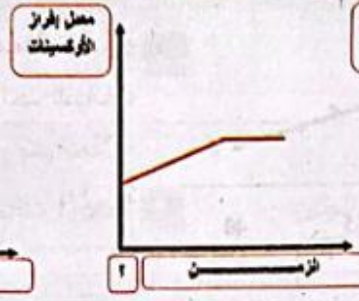
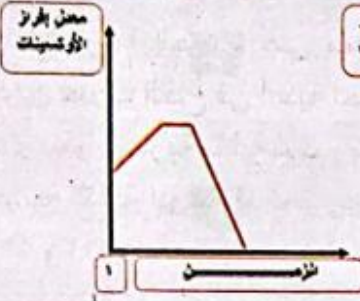
01060658520
01063037779



سلسلة كتب المرجع



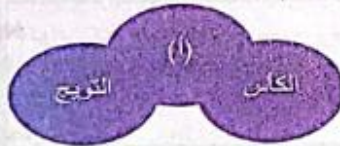
دليلك نحو التميز



في إحدى الدراسات العلمية المتعلقة بنمو وتكاثر نبات الشعير (نبات حولي) في تربة مثالية وظروف بيئية مناسبة تم جمع مجموعة من البيانات ومنها معدل إفراز الأوكسينات خلال الفترة الزمنية التي تمتد من بدء التلقيح حتى التكوين الكامل للثمار. في ضوء ما تم ذكره أي العلاقات البيانية تعبر عن معدل إفراز الأوكسينات خلال الفترة الزمنية المذكورة؟

- العلاقة البيانية رقم (١).
العلاقة البيانية رقم (٢).
العلاقة البيانية رقم (٣).
العلاقة البيانية رقم (٤).

يمكن أن يمثل (أ) بالشكل المقابل إحدى أزهار نبات.....



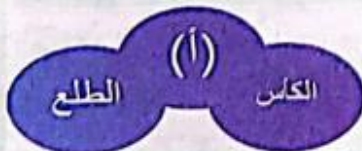
- الرمح
القرع
البالانجان
كل ما سبق

الثمرة الموضحة بالصورة تشترك مع كل من البلق والرمح في الاحتفاظ ب.....

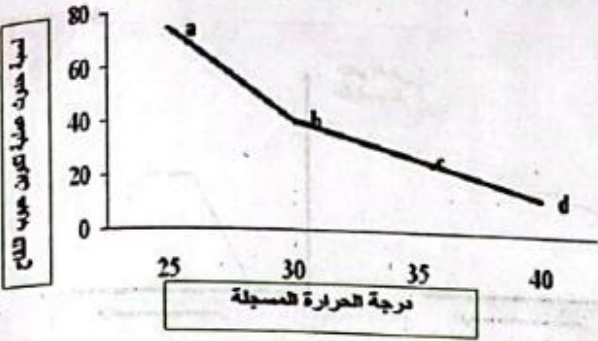


- ثلاث محيطات زهرية
محيطين زهرين
المحيط الخارجي للزهرة
المحيط الداخلي للزهرة

قد يمثل (أ) بالشكل المقابل إحدى أزهار نبات.....



- الرمح
القرع
البالانجان
كل ما سبق



في إحدى الدراسات العلمية تم تحديد تأثير ارتفاع درجة الحرارة على معدل عملية تكوين حبوب اللقاح في أسدية أحد النباتات الذي ينمو في تربة مثالية ثم تم رسم العلاقة البيانية التالية ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٦٢ و ٦٣):

٦٢ يظهر تأثير ارتفاع درجة الحرارة على عملية إنتاج حبوب اللقاح في

- a انخفاض معدل فقد الدعامة الفسيولوجية
- b انخفاض نشاط إنزيمات المتك
- c زيادة معدل تحرر حبوب اللقاح بعد عملية تكوينها
- d موت جميع خلايا المتك

٦٣ عند أي نقطة تزداد احتمالية فشل النبات لإتمام التلقيح الخلطي؟

- A a
- B b
- C c
- D d

٦٤ الصورة التي أمامك تمثل

- a مبيض ناضج
- b مبيض غير ناضج
- c بويضة ناضجة
- d بويضة غير ناضجة

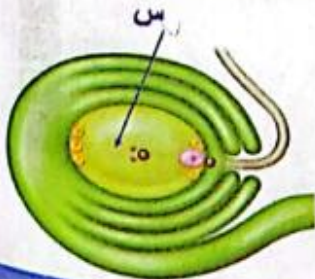
٦٥ الصورة التي أمامك تمثل

- a إثمار عنزي لا يحدث إلا برش مياسم الأزهار بنافثول حمض الخليك
- b ثمرة كاذبة
- c ثمرة تشحم فيها التخت
- d ثمرة تكونت بالإثمار العنزي الطبيعي

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٦٦ إلى ٦٩):

٦٦ تسمى العملية الموضحة بالصورة

- a إنبات حبة اللقاح
- b إخصاب البويضة
- c اندماج ثلاثي
- d إخصاب مزدوج





٦٧ عدد الأنوية التي ستوجد داخل (س) بعد اكتمال العملية الموضحة بالشكل اكتمالاً تاماً

- (٢) a (٥) b (٨) c (١٠) d

٦٨ الناتج النهائي لهذه العملية هو

- جنين a غذاء الجنين b الجنين وغذائه c ثمرة بدون بذور d

٦٩ إذا كان عدد صبغيات نواة أحد خلايا النبات الجسدية = (ل) فإن عدد الصبغيات الموجودة في أنوية (س) قبل بدء العملية الموضحة

- (ل) a (ل ٢) b (ل ٤) c (ل ٨) d

٧٠ نوع التلقيح المحتمل حدوثه في الزهرة الموضحة أمامك تلقيح (اختر الاجابات الصحيحة)



- a يؤدي إلى ثبات الصفات الوراثية غالباً
b ذاتي
c يؤدي إلى تنوع الصفات الوراثية
d خلطي

(بذرة البسلة من البذور ذوات الفلقين) في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة (٧١ و ٧٢)

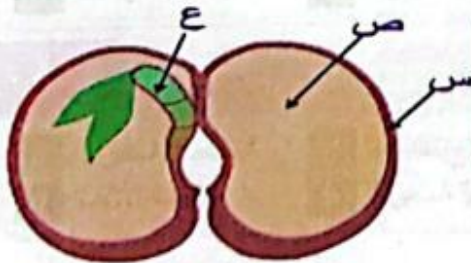
٧١ عدد بذور ثمرة البسلة = عدد

- a المبايض b البويضات
c حبوب اللقاح الساقطة على الميسم d الخلايا الممتئة

٧٢ جنين تلك البذور يتميز ب

- a استهلاكه لكافة الإندوسبرم أثناء تكوينه
b استهلاكه لجزء كبير من الإندوسبرم أثناء تكوينه
c استهلاكه لغذاء جديد أثناء تكوينه
d لا شيء مما سبق

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧٣ و ٧٤):



٧٣ مصدر (س) هو

- a جدار المبيض b المبيض
c أغلفة البويضة d البويضة



٧٤

التركيب الصبغي للجزء (ع) هو (٢) - التركيب الصبغي للجزء (ص) هو (٣).

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة

العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة

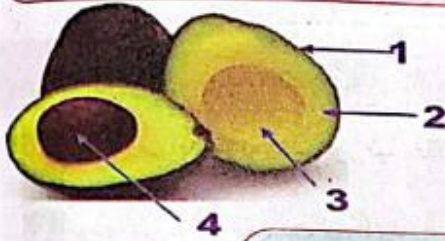
٧٥

أثناء عملية الإنبات في النباتات: تختزق حبة اللقاح كاملة الميسم - يتم انقسام النواة المولدة انقسام نووي.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة

العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧٦ و ٧٧):



٧٦

من الأجزاء التي تعبر عن الغلاف الثمري

(١) و (٢) b
(١) و (٢) و (٣) d

(١) a
(٣) و (٤) c

٧٧

يبدء تكوين الجزء (٤) فإن عدد الأنوية المشاركة في عملية التكوين

(٣) أنوية b
(٨) أنوية d

نواتان a
(٥) أنوية c

ادرس الصورة التي أمامك الموضحة لأحد حبوب النبات الزهرية
ثم أجب عن الأسئلة (٧٨ إلى ٨٣):

٧٨

مصدر الجزء (ل) هو

غلاف البويضه b
جدار المبيض d

غلاف المبيض a
غلاف المبيض وغلاف البويضه c



٧٩

تقع مسئولية تكوين (س) على

حبة اللقاح b
البويضه الناضجة و حبة اللقاح d

البويضه الناضجة a
الخلايا المساعدة c

٨٠

تقع مسئولية تكوين (ص) على

حبة اللقاح b
البويضه الناضجة و حبة اللقاح d

البويضه الناضجة a
الخلايا السمتية c



٨١ العدد الصبغي لكل من (س) و(ص) على الترتيب هو

- a (ن) - (ن) ٢
b (ن) - (ن) ٢
c (ن) - (ن) ٣
d (ن) - (ن) ٢

٨٢ أثناء الإنبات لتكوين نبات جديد تعتمد على في المراحل الأولى من الإنبات.

- a (س) - (ل)
b (ص) - (ل)
c (س) - (ص)
d (ص) - (ص)

٨٣ من أمثلة النباتات الممثل إحدى بذورها بالصورة

- a الموز
b الذرة
c الفول
d البطيخ

٨٤ الهدف الأساسي من التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية هو تكوين

- a البذرة
b الثمرة
c الثمرة والبذرة
d الأزهار

٨٥ مفهوم التلقيح هو انتقال المشيج الذكر إلى المشيج المؤنث - هذا المفهوم ينطبق على النباتات الزهرية فقط

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان
d العبارتان خاطئتان

٨٦ نكتب النقص أهمية (اختر الاجابات الصحيحة).

- a في إكساب البذور المنكشمة الدعامة الفسيولوجية
b أثناء إنبات البذور
c أثناء إخصاب البيضة
d أثناء تلقيح الزهرة

٨٧ العملية الأساسية اللازمة لبدء تكوين الثمرة هي موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com

- a التلقيح
b الإخصاب والإخصاب
c الإخصاب المزدوج
d الاندماج الثلاثي

٨٨ التلقيح أكثر سهولة في نبات الرمان عن كزبرة البئر - الإخصاب أبسط في كزبرة البئر عن نبات الطماطم.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان
d العبارتان خاطئتان



٨٩ تتغذى البويضة أثناء نضجها على نسيج تركيبة الصبغي ولكن يتغذى الجنين في مراحل نموه الأولى على نسيج تركيبة الصبغي.....

- a (ن) - (ن٢) b (ن٢) - (ن٢) c (ن٢) - (ن٣) d (ن٣) - (ن٢)

٩٠ من وسائل تغذية البويضة داخل المبيض (اختر الاجابات الصحيحة).

- a الحبل السري b الإندوسبرم c النيو سيلا d أنبوبة اللقاح

٩١ يتشابه نسيج النيو سيلا مع نسيج الإندوسبرم في أنهما

- a يحتويان على نفس المادة الوراثية b يقومان بنفس الوظيفة c يحيطان بنفس الجزء من الكيس الجنيني d يتكونان أثناء الإخصاب المزدوج



(ب)



(ا)

في الصورتين الموضحتين أمامك نوعين مختلفين من الثمار افحصهما جيداً ثم أجب عن الأسئلة (٩٢ و ٩٣):

٩٢ الثمرة (ا) ثمرة يتغذى جنينها عند إنباتها على غذاء مكون من نسيج.....

- a (ن٢) b (ن٣) c (ن) d جديد أثناء تكوين الثمار

٩٣ بذور الثمرة (ب) تتميز بكل مما يلي ما عدا

- a تتصلب فيها أغلفة البويضة b تختزن غذاء جديد أثناء تكوينها c يطلق عليها مفهوم البذرة أو الحبة d تتعدد بويضاتها داخل المبيض الواحد

٩٤ تتشابه الثمرة الموضحة بالصورة المقابلة مع ثمرة البلح في..... (اختر الإجابات الصحيحة).



- a احتفاظ كل منهما بالكاس b تحول جدار مبيضها لغلاف الثمرة c تحول مبيضها لثمرة d تحول بويضاتها لأجنة



٩٥ الثمرة الموضحة بالصورة تحتفظ بعد الإخصاب ب.....

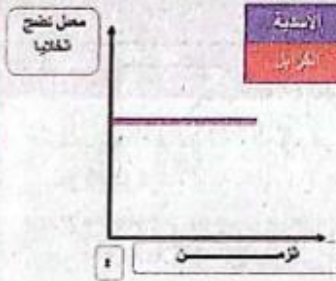
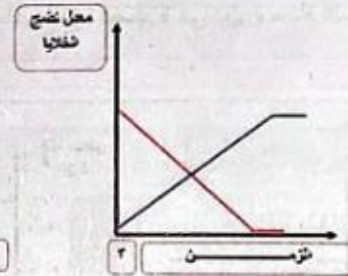
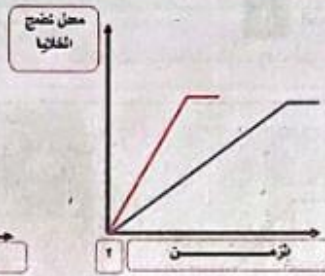
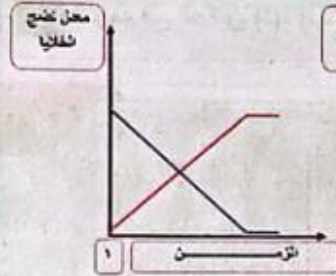
- a جزء واحد من الأجزاء الزهرية b جزئين من الأجزاء الزهرية c ثلاثة أجزاء من الأجزاء الزهرية d لا شيء مما سبق



(وفقاً لما درسته فقط) في النبات الموضح بالصورة كل مما يلي صحيح ما عدا

- a بذوره تحتفظ بالإنديوسبرم
- b ثمرة هذا النبات تحتفظ بمحيط زهري من المحيطات الأربع
- c التلقيح بهذا النبات يتم ذاتياً
- d للإنسان دور في تكوين ثماره

٩٧



قامت باحثة مصرية بدراسة الزمن اللازم لنضج أسدية وكرايل نباتات زهرية متنوعة ومختلفة في طرق التلقيح ثم قامت برسم بياني يعبر عن معدل نضج الكرايل والأسدية في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي:
أي العلاقات البيانية تعبر عن زهرة خنثى لأحد النباتات من المؤكد أن تلقح خلطياً فقط؟

- a العلاقة البيانية رقم (١).
- b العلاقة البيانية رقم (٢).
- c العلاقة البيانية رقم (٣).
- d العلاقة البيانية رقم (٤).

زهرة خنثى نضج فيها الطلع قبل المتاع فعند رشها بأندول حمص الخليك فإنها لحظة نضج الطلع

- a تكون ثمرة بها بذور
- b تكون ثمرة بدون بذور
- c تذبل وتموت
- d لا يحدث شيء

افحص الصور المقابلة التي توضح نوعين مختلفين من النباتات ثم أجب عن الأسئلة (٩٩ إلى ١٠٢):



(ب)



(أ)

يتميز الإخصاب بأنه

- a أكثر تعقيداً في الصورة (ب) عنه في الصورة (أ)
- b أكثر تعقيداً في الصورة (أ) عنه في الصورة (ب)
- c كلاهما معقد
- d كلاهما بسيط

التكاثر يتم بنوع واحد فقط في دورة تكاثر كاملة في

- a النباتات (أ) فقط
- b النباتات (ب) فقط
- c كلاهما



١٠١

يتم الجمع بين نوعين من التكاثر في دورة حياة واحدة في

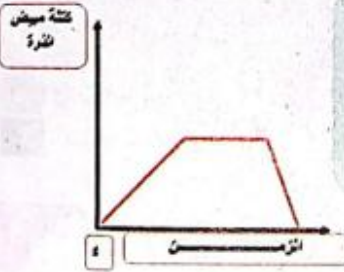
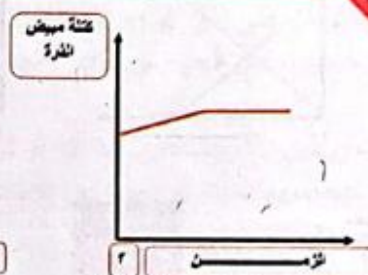
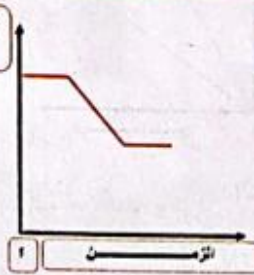
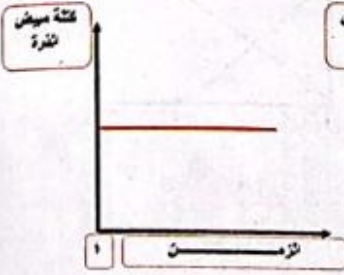
- a) النبات (أ) فقط b) النبات (ب) فقط c) كلاهما

١٠٢

يتميز أحد هذين النباتين بإحدى طرق التغذية غير الذاتية وهي

- a) التطفل في النبات (أ) دائماً b) الافتراض في النبات (ب) غالباً
c) الترمم في النباتين (أ)، (ب) d) التطفل لفترة قصيرة في دورة حياة النبات (ب)

١٠٣



طلب أحد أساتذة كلية العلوم من طلابه رسم بياني يمثل العلاقة بين كتلة ثمرة الذرة المتكونة بداية من عملية التلقيح حتى موسم الحصاد مروراً بالإخصاب ثم جمع العديد من العلاقات البيانية التالية ادرسها ثم أجب عما يلي: أي العلاقات البيانية التي تعبر عن كتلة مبيض الذرة خلال الفترة المتكورة سابقاً؟

- a) العلاقة البيانية رقم (١). b) العلاقة البيانية رقم (٢).
c) العلاقة البيانية رقم (٣). d) العلاقة البيانية رقم (٤).

لطلب الكتاب

مؤسسة المرجع

01060658520

01063037779

سلسلة كتب المرجع



دليلك نحو التميز

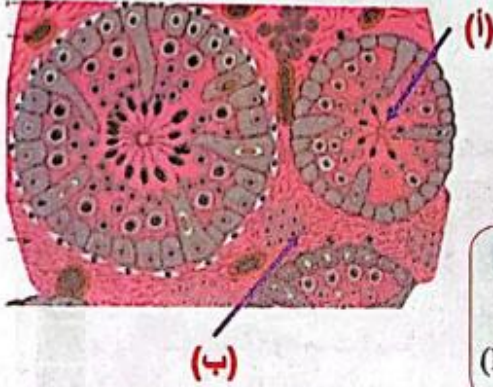
التكاثر في الإنسان

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١ بويضة أنثى..... تكون كبيرة الحجم.

a الحماة	b الحصان	c النسر	d الحماة والنسر
----------	----------	---------	-----------------

ادرس الصورة المقابلة ثم أجب عن الأسئلة (٢ إلى ٤):



٢ الحرف (أ) يشير إلى.....

a الحيوانات المنوية	b خلايا سرتولي
c أمهات المنى	d خلايا بينية

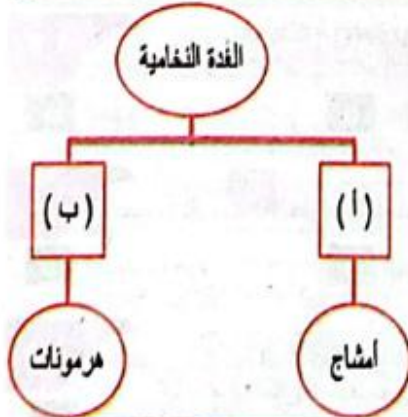
٣ الأجزاء المشار إليها بالأسهم (أ) و(ب) تتأثر ب.....

a هرمون (LH)	b هرمون (FSH)
c الألدوستيرون	d هرموني (LH) و (FSH)

٤ يتوقف النضج التام لما تمثله الصورة على.....

a هرمون (LH)	b هرمون (FSH)	c الألدوستيرون	d هرموني (LH) و (FSH)
--------------	---------------	----------------	-----------------------

الشكل المقابل يوضح تأثير الغدة النخامية على منطقتين مختلفتين بخصية ذكر الإنسان ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة (٥ إلى ٩):



٥ الحرف (أ) يشير إلى.....

a الخلايا البينية	b البروستاتا
c غدتا كوبر	d الأنبيبات المنوية

٦ الحرف (ب) يشير إلى.....

a الحوصلتين المنويتين	b الخلايا البينية
c الأنبيبات المنوية	d البروستاتا

٧ المسؤول عن النضج الجنسي للذكر هو ما تنتجه.....

a (ل)	b (ب)	c (ل)، (ب)
-------	-------	------------



٨

يتأثر النمو العضلي للذكر في مرحلة البلوغ.....

- a بما يفرزه (ا) b بما يفرزه (ب) c كلاهما d غير ذلك

٩

يسبب زيادة إفراز الهرمون النخامي (ب) في الأنثى على.....

- a التبويض b تكوين الجسم الأصفر
c انتهاء مرحلة نضج البويضة d جميع ما سبق

١٠

من الأعضاء التي تمنع اختلاط البول بالحيوانات المنوية.....

- a غدة كوبر b الحويصلة المنوية
c غدة البروستاتا d جميع ما سبق

١١

في مراحل تكوين الحيوانات المنوية بذكر الإنسان (اختر الإجابات الصحيحة).

- a تثبت المادة الوراثية وتتضاعف الخلايا بمرحلة التضاعف
b يزداد حجم الخلايا فقط وتثبت مادتها الوراثية بمرحلة النمو
c يزداد عدد الخلايا وتنصف المادة الوراثية في مرحلة النضج
d لا يحدث انقسام ميوزي ولا ميوزي بمرحلة التشكل النهائي

١٢

عند مرور الحيوانات المنوية بالقناة البولية التناسلية فإن.....

- a عضلات المثانة العاصرة تكون في وضع الانقباض
b عضلات المثانة تكون في وضع انقباض وانسباط متتاليين
c عضلات المثانة العاصرة تكون في وضع الانسباط
d عضلات المثانة تكون في وضع الإنقباض

١٣

يفرز المني بالجهاز التناسلي الذكري من (من حيث نوع المصدر طبقاً لما درسته فقط بمنهجك الدراسي).

- a عضو b عضوين c ثلاثة أعضاء d أربعة أعضاء

١٤

عدد الانقسامات الخلوية التي تحدث لخلية جرثومية أمية لتكوين أمهات المني أثناء مرحلة التضاعف.....

- a انقسام واحد b انقسامين c ثلاث انقسامات d لا يمكن تحديدها

١٥

تكتسب الخلايا المكونة للحيوانات المنوية القدرة على إنتاج الطاقة في مرحلة.....

- a التضاعف والنمو b النمو والنضج
c النضج والتشكل النهائي d كل المراحل السابقة



١٦ بزيادة عدد الحيوانات المنوية حول البويضة تزداد كمية إنزيم الهالوبورينيز المذيب لغشاء البويضة.

- a العبارة صحيحة b العبارة خاطئة

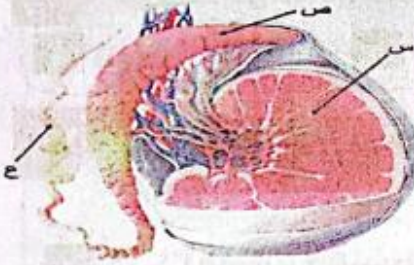
١٧ من وظائف الجهاز التناسلي الذكر إنتاج: "هرمونات الذكورة" - "الهرمونات المسنولة عن تكوين الأنثيينات المنوية".

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان d العبارتان خاطئتان

١٨ العضو الذي يُنتج سائل حامضي في معظم الأوقات.....

- a الحويصلة المنوية b البروستاتا c الكلية d البربخ

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٩ إلى ٢١):



١٩ الهرمون المسؤول عن تكوين (س).....

- a مسؤول عن ظهور الصفات الثانوية الذكرية
b يفرز من غدتين في الجسم
c من أحد الهرمونات التي تزداد في الأنثى في مرحلة نضج البويضة
d يسمى بالهرمون المصفّر

٢٠ من وظائف (ص).....

- a يتكون فيه طلائع المنى b ينضج فيه المشيج الذكر
c تكوين الحيوانات المنوية d تخزين الخلايا المنوية الثانوية

٢١ وظيفة العضو (ع)..... الحيوانات المنوية

- a تخزين b نضج c تغذية d نقل

٢٢ يرث الجنين الميتوكوندريا من بويضة الأم وليس من الحيوان المنوي - تتحلل ميتوكوندريا الحيوان المنوي قبل الإخصاب. (وفقا لما درسته فقط).

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان d العبارتان خاطئتان



٢٣

عند قياس مستوى التستوستيرون لدى أحد الذكور وُجد أنه مرتفع عن المستوى الطبيعي في ضوء دراستك يمكن أن يعاني هذا الشخص من..... (اختر الإجابات المناسبة)

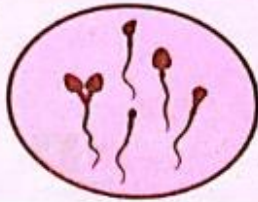
- b تضخم في الخصية
d نغمة الصوت

- a قلته نمو شعر الوجه
c تضخم في الغدة الكظرية

ادرس الشكل الذي أمامك والذي يعبر عن تحليل سائل منوي لأربع أشخاص مختلفين (س)، (ص)، (ع)، (ل) ثم أجب عن الأسئلة (٢٤ و ٢٥):



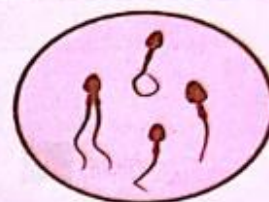
ل



ع



ص



س

٢٤

أي الأشخاص لديه حيوانات منوية غير طبيعية؟ (اختر الإجابات الصحيحة).

a (س)

b (ص)

c (ع)

d (ل)

٢٥

إذا كان إجمالي عدد الحيوانات المنوية لدى الشخص (ع) هو (٣٠) مليون ولدى الشخص (ل) (٢٥) مليون في مرة التزاوج فإنه من المحتمل أن..... (وفقاً لما تم دراسته فقط).

a كل من (ع) و (ل) لا يستطيعان الإنجاب

b كل من (ع) و (ل) يستطيعان الإنجاب طبيعياً

c الشخص (ل) يستطيع الإنجاب والشخص (ع) لا يستطيع الإنجاب طبيعياً

d الشخص (ل) عقيم والشخص (ع) يستطيع الإنجاب



ص



س

ادرس الشكل الذي أمامك الذي يمثل تحليل سائل منوي (نفس حجم العينة) لشخصين مختلفين ثم أجب عن الأسئلة (٢٦ و ٢٧)

٢٦

أي هذين الشخصين يمكن أن يكون طبيعي؟

a (س)

b (ص)

c كل من (س) و (ص)

d كل من (س) و (ص) يحتوي على حيوانات منوية غير طبيعية من حيث الشكل



٢٧

من خلال الشكل الذي أمامك يتضح أن الشخص..... (اختر الإجابات الصحيحة).

(س) يعاني من نقص في عدد الحيوانات المنوية

(ص) يعاني من تشوه في الحيوانات المنوية .

(س) يعاني من تشوه في الحيوانات المنوية

(س) يمكن أن يكون عقياً

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com

٢٨

النقص الحاد في الهرمون المصفر عند الذكور يؤدي إلى سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة (اختر الإجابات الصحيحة)

صغر حجم الحوصلتين المنويتين

نعومة الصوت

صغر حجم البروستاتا

نقص حاد في تركيز البروجسترون

٢٩

بفرض بقاء إحدى الخصيتين داخل تجويف البطن حتى فترة البلوغ فإن ذلك يمكن أن يؤدي إلى.....

قلة عدد الحيوانات المنوية المنتجة

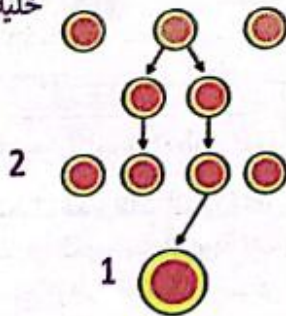
ضمور الخصيتين

العقم الدائم

عدم ظهور الصفات الثانوية لدى الذكور

ادرس الشكل الذي أمامك الذي يعبر عن بعض مراحل تكوين الأمشاج في خصية ذكر إنسان ثم أجب عن الأسئلة (٣٠ و ٣١):

خلية جرثومية



٣٠

عدد الكروموسومات في (١) نفس عدد كروموسومات..... (اختر الإجابات الصحيحة).

الخلايا البيضية الثانوية بالأنثى

الخلايا البينية

خلايا سرتولي

الجسم القطبي المتكون بالأنثى

٣١

تختلف الخلية (١) عن الخلية (٢) في.....

أن الخلية (١) أحادية المجموعة الصبغية

أن الخلية (٢) أحادية المجموعة الصبغية

كمية الغذاء المخزنة

لا يوجد اختلاف

٣٢

يختلف تكوين الأمشاج في الثدييات عنها في النباتات الزهرية في أنه يبدأ بالانقسام.....

ميوزي نووي دون انقسام خلوي

ميوزي نووي ثم انقسام ميوزي خلوي

الميوزي

الميوزي



٣٣

يتحرر من مبيض الأنثى عند التبويض

- ☐ a بويضة ناضجة
☐ b خلية بيضية أولية
☐ c خلية بيضية ثانوية
☐ d خلية التركيب الصبغي لها (٢٠)

٣٤

عندما يبدأ إفراز (FSH) بالأنثى تكون حويصلة جراف محتوية على خلية

- ☐ a بيضية ثانوية
☐ b بيضية أولية
☐ c من أمهات البيض
☐ d بويضة

٣٥

عندما يكون هرمون (LH) في قمة إفرازه بالأنثى تكون حويصلة جراف محتوية على خلية

- ☐ a بيضية أولية
☐ b بيضية ثانوية
☐ c بويضة تامة النضج
☐ d من أمهات البيض

٣٦

تختلف خلايا نفس المبيض عن بعضها في (اختر أكثر من إجابة)

- ☐ a عدد أنويتها
☐ b حجمها
☐ c الفترة الزمنية التي تنمو فيها
☐ d عدد المجموعات الصبغية

٣٧

إذا ولدت طفلة في ديسمبر عام (٢٠٠٠) فإن مرحلة نضج إحدى بويضاتها بأحد المبيضين من الممكن أن تكون في (وفقاً لما درسته فقط).

- ☐ a يوليو (٢٠٠٠)
☐ b أغسطس (٢٠٠٥)
☐ c أكتوبر (٢٠٠٧)
☐ d نوفمبر (٢٠١٥)

٣٨

يزداد عدد الأجسام القطبية المتكونة بالجهاز التناسلي لأنثى حملت بتوأم متماثل

- ☐ a عندما تصل الحيوانات المنوية للبويضة
☐ b عندما تفرز الحيوانات المنوية لإنزيم الهيالورينيز
☐ c بعد اندماج نواتي المشيجين المذكر والمؤنث مباشرة
☐ d أثناء مرحلة النضج

٣٩

أقل عدد محتمل للأجسام القطبية المتكونة من انقسام خلية بيضية أولية في حالة عدم حدوث إخصاب

- ☐ a جسم واحد
☐ b جسمان
☐ c ثلاثة أجسام
☐ d أربعة أجسام

٤٠

أقل عدد محتمل للأجسام القطبية المتكونة من انقسام خلية بيضية أولية في حالة حدوث إخصاب

- ☐ a جسم واحد
☐ b جسمان
☐ c ثلاثة أجسام
☐ d أربعة أجسام



إذا كان لديك إحدى القطط طويلة العمر خلال خمس سنوات من الخصوبة (بافتراض أنه في كل مرة تزوج تنتج بويضة واحدة): في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة (٤١ إلى ٤٤):

٤١ عدد الخلايا البيضية الثانوية الناتجة

- a (١٠) b (٢٠) c (٣٠) d (٤٠)

٤٢ أقل عدد من الأجسام القطبية محتمل تكونها في المبيض خلال الخمس سنوات

- a (١٠) b (٢٠) c (٣٠) d (٤٠)

٤٣ عدد الأجسام القطبية المتكونة في قناة فالوب في حالة عدم حدوث حمل خلال خمس سنوات هو

- a (صفر) b (٢٠) c (٣٠) d (٤٠)

٤٤ أقل عدد من الأجسام القطبية الكلية المتكونة في الجهاز التناسلي في حالة حدوث الحمل خلال الخمس سنوات هو

- a (٢٠) b (٤٠) c (٦٠) d (٨٠)

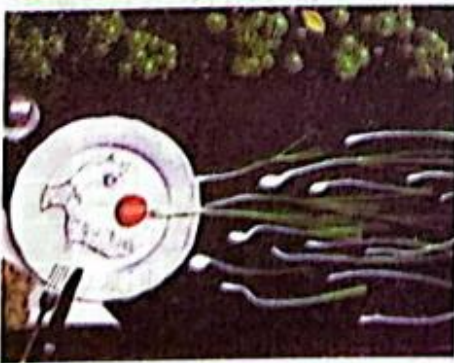
٤٥ إذا كان لديك (٣) خلايا بيضية أولية فكم يكون عدد البويضات الناضجة الناتجة من إنقسام الخلايا المتكونة منها في حالة ربط قناة فالوب؟

- a (٣) بويضات b (٦) بويضات c (٩) بويضات d (صفر)

٤٦ كمية الغذاء المدخر نقل باستهلاك الخلية البيضية الثانوية له نتيجة حركتها داخل قناة فالوب.

- a العبارة صحيحة b العبارة خاطئة

في الشكل الموضح تصور افتراضي لحدوث إحدى العمليات الحيوية الهامة ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة (٤٧ إلى ٥١):



٤٧ الصورة تمثل عملية

- a تلقيح b إخصاب
c تلقيح وإخصاب d لا شيء مما سبق



٤٨

لزوم وصول عدد كبير من الأمشاج المذكرة الممثلة بالصورة لـ

- a تشترك معاً في إذابة غلاف الخلية البيضية الثانوية
b تعويض الفاقد منها في رحلة الوصول موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
c ضمن حدوث عملية الإخصاب
d جميع ما سبق

www.aldhiha.com

٤٩

تتفق الأمشاج المذكرة والمؤنثة الممثلة بالصورة في كل مما يلي ما عدا

- a عدد الكروموسومات
b الحركة
c كمية السيوبلازم
d الحركة وكمية السيوبلازم

٥٠

"وفقاً لما درسته فقط" بعد اختراق المشيج المذكر للمشيج المؤنث فإن نسبة الأجزاء المتبقية منه دون دخول إلى ما دخل منه داخل البويضة بنسبة

- a (١) إلى (١)
b (٢) إلى (١)
c (١) إلى (٢)
d (١) إلى (٣)

٥١

بعد اختراق المشيج المذكر لغشاء المشيج المؤنث فإن نسبة المادة الوراثية بنواة الخلية الجديدة المتكونة إلى نسبة المادة الوراثية بنواة المشيج المذكر بنسبة

- a (١) إلى (١)
b (٢) إلى (١)
c (١) إلى (٢)
d (١) إلى (٣)

الشكل المقابل يوضح إحدى عضيات الخلية تعرف عليها ثم أجب عن الأسئلة (٥٢ إلى ٥٤):



٥٢

الشكل يمثل

- a ميتوكوندريا
b شبكة إندوبلازمية خشنة
c ليسوسومات
d شبكة إندوبلازمية ملساء

٥٣

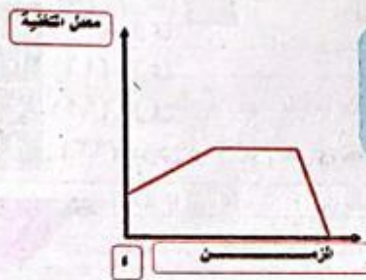
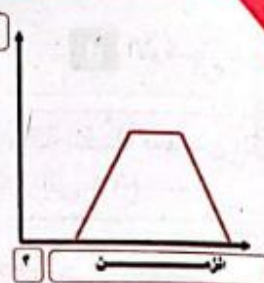
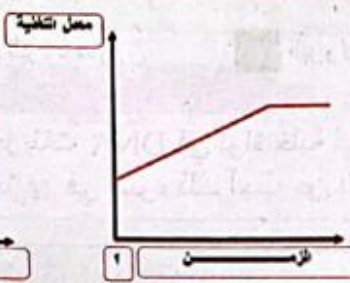
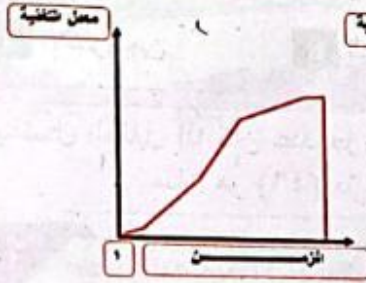
ما يمثله الشكل في الحيوان المنوي

- a يعمل على منح الطاقة اللازمة للوصول إلى المشيج المؤنث
b يساعد على القسام البويضة المخصبة
c يساعد في تكوين مراحل الجنين المختلفة
d يدخل البويضة أثناء الإخصاب



٥٤ ترتب الأفراد الجديدة ما يمثل الشكل من

- a الأم فقط
 b الأب فقط
 c الأم والأب
 d لا تورث ويكونها الجنين أثناء نموه



قام أحد طلاب إحدى المدارس الثانوية بإنشاء رسم بياني يوضح معدل تغذية الجنين من رحم أمه خلال فترة اكتمال نموه بدءاً من تكونه انتهاءً بالولادة. فأَيُّ منهم يتفق مع ما تم دراسته؟

- a العلاقة البيانية رقم (١).
 b العلاقة البيانية رقم (٢).
 c العلاقة البيانية رقم (٣).
 d العلاقة البيانية رقم (٤).

٥٦ يعتمد الجنين على الأم في الحصول على الغذاء في الرحم أثناء تكونه وبعد ولادته بالرضاعة لفترة زمنية معينة.

- a العبارة صحيحة
 b العبارة خاطئة

٥٧ عند حدوث مرحلة الطمث فإن عدد البويضات الناضجة التي تخرج مع دم الطمث

- a (صفر)
 b بويضة واحدة
 c بويضتين
 d ثلاث بويضات

٥٨ بتطور الحمل بدءاً من الإخصاب حتى نهاية المرحلة الثانية من الحمل يقل سمك جدار الرحم ويزداد سمك بطنته.

- a العبارة صحيحة
 b العبارة خاطئة

٥٩ إذا ولدت طفلة في عام (٢٠٠٠) فإنها تستطيع الإنجاب حتى عام

- a (٢٠٦٠)
 b (٢٠٤٥)
 c (٢٠٣٠)
 d (٢٠١٠)



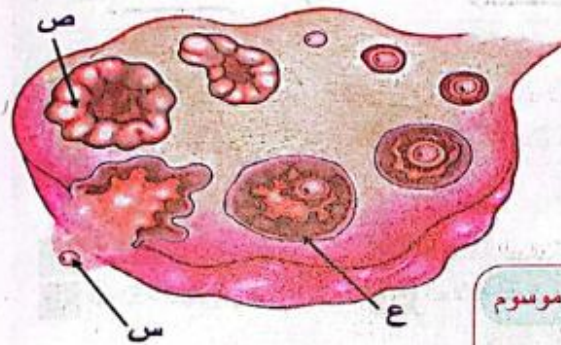
٦٠ أي الأجزاء الآتية من الرحم لها قدرة إفرازية في ضوء ما درسته فقط؟

- a جداره العضلي b تجويفه c بطاقته d كل خلاياه

٦١ من الهرمونات التي تؤثر على الثدي أثناء الحمل..... (اختر الإجابات الصحيحة)

- a الإستروجين b البروجسترون c البرولاكتين d الأوكسيتوسين

بالشكل المقابل إذا كان عدد جزيئات DNA في نواة خلية ليست في حالة انقسام بمبيض أنثى إنسان هو (٤٦) جزيء. في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة (٦٢ إلى ٦٥):



٦٢ عدد جزيئات DNA في نواة الخلية (س) هو.....

- a (٢٣) جزيء
b (٤٦) جزيء
c (٩٢) جزيء
d (٢٣) جزيء أو (٤٦) جزيء حسب من الأنثى

٦٣ عدد الكروموسومات في الخلية (س) هو..... كروموسوم

- a (٢٣)
b (٤٦)
c (٩٢)
d احتمالية الأولى أو الثانية حسب من الأنثى

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.aldhiha.com

٦٤ يتكون كل من (س) و(ص) من (ع) تحت تأثير الهرمون.....

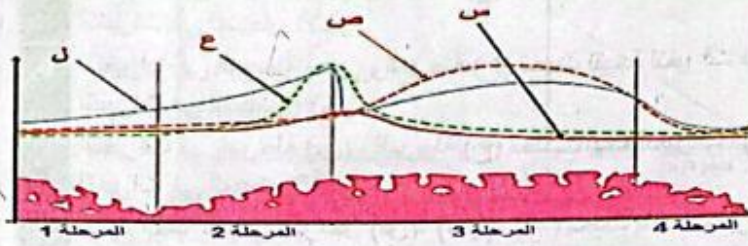
- a المحوصل b المصفر
c المحوصل ثم الهرمون المصفر d المصفر ثم الهرمون المحوصل

٦٥ تحلل (ص) يعتمد على تحلل (س) في حالة عدم حدوث حمل - استمرار وجود (ص) يعتمد على استمرار وجود (س) في حالة حدوث حمل.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان
d العبارتان خاطئتان



ادرس العلاقة البيانية التي أمامك الممثلة لتغيرات التي تحدث في رحم سيدة
ثم أجب عن الأسئلة (٦٦ إلى ٧٠):



٦٦ الهرمون المسؤول عن تنظيم التغيرات أثناء الحمل.....

- a (س)
b (ص)
c (ع)
d (ل)

٦٧ الهرمونات التي تفرز من الغدة النخامية هي.....

- a (س) و (ص) b (ل) و (ع) c (س) و (ع) d (ص) و (ع)

٦٨ إذا كانت هذه السيدة تستخدم وسيلة من وسائل منع الحمل فأي الوسائل تستخدمها هذه السيدة؟ (اختر الإجابات الصحيحة).

- a الأقراص b اللولب c ربط قناة فالوب d إزالة المبيضين

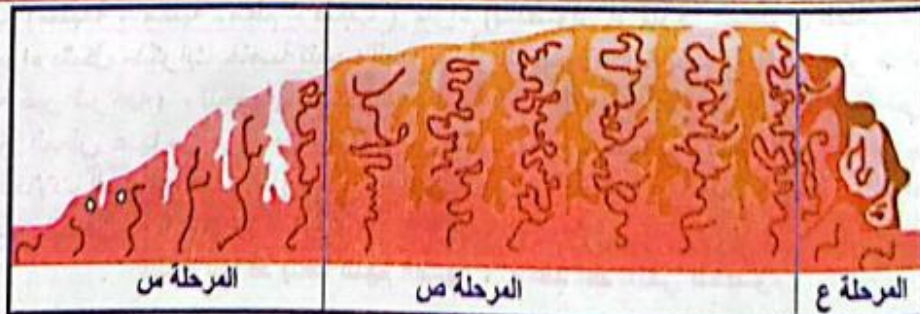
٦٩ إذا كانت هذه السيدة لا تعاني من أي موانع للحمل فإنه يمكن أن تحبل إذا تم تلقيحها بعد.....

- a (١٤) يوم من نهاية المرحلة (٤) b (١٠) أيام من نهاية المرحلة (٣)
c (١٠) أيام من نهاية المرحلة (٤) d (٢٠) يوم بداية المرحلة (٣)

٧٠ الهرمونات التي تؤثر بطريقة مباشرة على بطانة الرحم.....

- a (س) و (ص) b (ل) و (ع) c (س) و (ع) d (ص) و (ل)

ادرس الشكل الذي أمامك والذي يعبر عن التغيرات في رحم أنثى طبيعية خلال مراحل دورة التزاوج ثم أجب عن الأسئلة (٧١ إلى ٧٤)





اختبر الإجابة الصحيحة:

٧١

- a التغيرات في المرحلة (س) والمرحلة (ع) تحدث نتيجة لتغيرات في أحد المبيضين والمرحلة (ص) نتيجة لتغيرات في المبيض الآخر.
- b التغيرات في المرحلة (ص) والمرحلة (ع) تحدث نتيجة لتغيرات في أحد المبيضين والمرحلة (س) نتيجة لتغيرات في المبيض الآخر.
- c التغيرات في المرحلة (س) والمرحلة (ع) تحدث نتيجة لتغيرات في أحد المبيضين والمرحلة (ص) نتيجة لتغيرات في المبيض الآخر.
- d جميع التغيرات في المراحل (س)، (ص)، (ع) تحدث نتيجة لتغيرات في نفس المبيض.

التغيرات في الرحم في المرحلة (س) نتيجة زيادة تركيز..... في الدم.

٧٢

- a البروجسترون
- b الإستروجين
- c البرولاكتين
- d الهرمون المصفر

التغيرات في الرحم في المرحلة (ص) نتيجة زيادة تركيز..... في الدم.

٧٣

- a البروجسترون
- b الإستروجين
- c البرولاكتين
- d الهرمون المحوّل

التغيرات في الرحم في المرحلة (ع) نتيجة.....

٧٤

- a تحلل الجسم الأصفر
- b زيادة تركيز ال (FSH)
- c زيادة تركيز (LH)
- d زيادة تركيز البروجسترون

تعتمد البويضة المخصبة على الأم في الحصول على غذائها أثناء انقساماتها الأولى بعد الإخصاب مباشرة.

٧٥

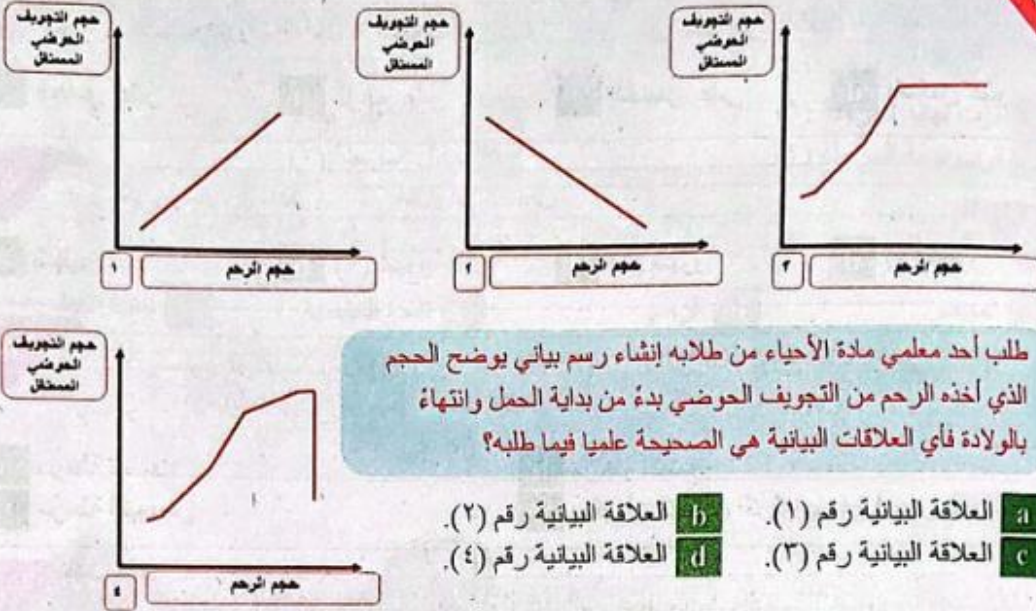
- a العبارة صحيحة
- b العبارة خاطئة

إعداد الكتب عملية شاقة ومرهقة إلى حد كبير وتستغرق الكثير من الوقت والجهد البدني والذهني على حد سواء ، وبين أيديكم كتاب معد بمجهود معديه لا شيء غير ذلك . بناءً عليه فإننا سلسلة كتب المرجع نشهد الله عز وجل أننا لا نسامح كل من يحاول الحصول على الكتاب بطريقة غير شرعية (مطبعة - مكتبة - معلم - طالب) . سواء (بالتصوير أو سرقة المحتوى العلمي بأي شكل كان سواء بشكل مذكرات خاصة تنسب للمدرس أو الحصول عليه بصيغة pdf ، أو طباعته بأي طريقه غير شرعية) وننوه بأن إصدارات سلسلة كتب المرجع غير متوفرة بطريقة شرعية إلا بالطرق المعلمان عنها من موزعين معتمدين ومكتبات معلومة للجميع ودائماً المرجع أقرب إليكم . وفي الحالات الخاصة كعدم القدرة المادية أو خصومات للطلاب والمعلمين ، يمكنكم التواصل مع رقم مدير الشحن ٠١٠٦٠٦٥٨٥٢٠ .

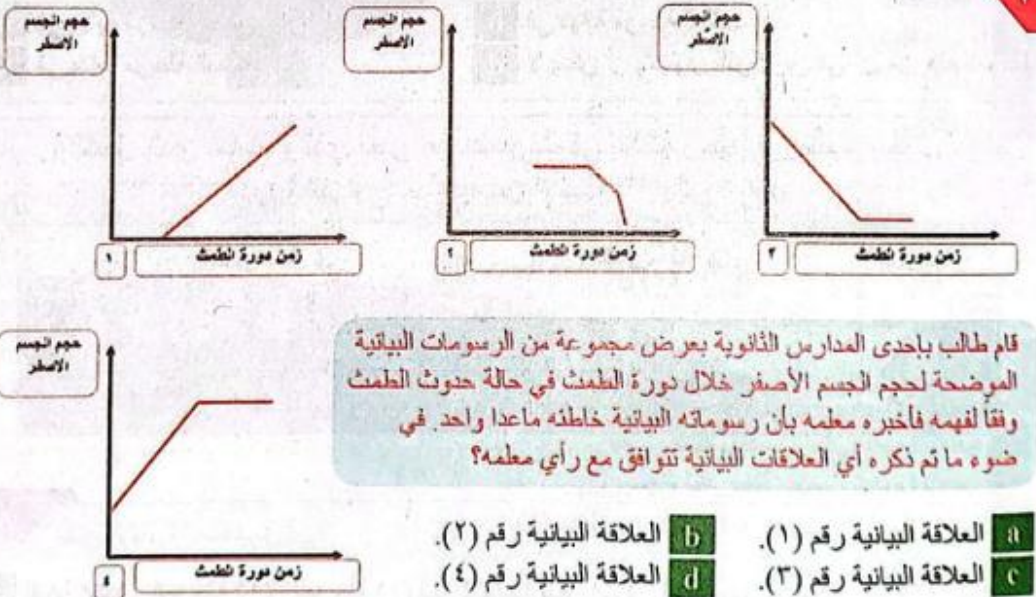
اللهم إنا قد بلغنا اللهم فاشهد ، وعند الله تلتقي الخصوم.



٧٦



٧٧



٧٨

يبدأ الجسم الأصفر في الإنكماش..... (اختر الإجابات الصحيحة)

- a** قبل بداية مرحلة الطمث
b في بداية الشهر الرابع من الحمل
c قبل الولادة مباشرة
d بعد انتهاء الفترة التي يتأكد فيها أن الجنين أنثى



٧٩

يمكن إخصاب البويضة داخل قناة فالوب في اليوم من نهاية فترة الطمث

- a الحادي عشر b الرابع عشر c الخامس عشر d السادس عشر

٨٠

يفرز البروجسترون لمدة خلال فترة الحمل.

- a شهرين b (٣) شهور c (٦) شهور d (٩) شهور

٨١

يمكن أن يتساوى تركيز كل من (LH) وتركيز (FSH) في الأنثى أثناء دورة الطمث لأنثى طبيعية في (وفقاً لما درست).

- a مرحلة الطمث b مرحلة النضج
c مرحلة التبويض d يمكن أن يتساوى التركيزين في أي من هذه المراحل

٨٢

يمكن أن يتساوى تركيز كل من الإستروجين وتركيز البروجسترون في الأنثى أثناء دورة الطمث لأنثى طبيعية في

- a في بداية مرحلة الطمث b في نهاية مرحلة الطمث
c في بداية مرحلة النضج d لا يمكن أن يتساوى التركيزين في أي من هذه المراحل

ادرس الشكل الذي أمامك والذي يعبر عن التغيرات في بطانة رحم أنثى طبيعية خلال مراحل دورة التزاوج ثم أجب عن الأسئلة (٨٣ إلى ٨٥):



٨٣

اختر الإجابة الصحيحة:

- a التغيرات في المرحلة (١) والمرحلة (٢) تحدث نتيجة لتغيرات في أحد المبيضين والمرحلة (٣) نتيجة لتغيرات في المبيض الآخر.
b التغيرات في المرحلة (٢) والمرحلة (٣) تحدث نتيجة لتغيرات في أحد المبيضين والمرحلة (١) نتيجة لتغيرات في المبيض الآخر.
c التغيرات في المرحلة (١) والمرحلة (٣) تحدث نتيجة لتغيرات في أحد المبيضين والمرحلة (٢) نتيجة لتغيرات في المبيض الآخر.
d جميع التغيرات في المراحل (١) و (٢) و (٣) تحدث نتيجة لتغيرات في نفس المبيض



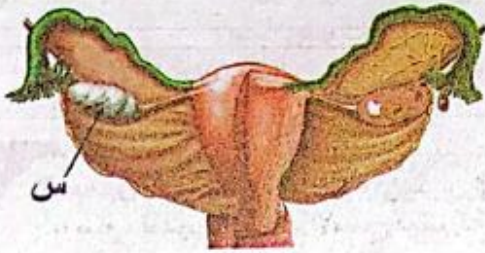
٨٤ الهرمون الذي له دور في ظهور الصفات الثانوية لدى الذكور بطريقة غير مباشرة يزداد تركيزه لدى الإناث في

- قرب نهاية المرحلة (١) **a**
 قرب نهاية المرحلة (٢) **c**
 في بداية المرحلة (٢) **b**
 خلال المرحلة (٣) **d**

٨٥ الهرمونات الممنولة بصورة غير مباشرة عن التغيرات الحادثة بالشكل تفرز من

- المبيض **a**
 الرحم **b**
 الغدة النخامية **c**
 الغدة الكظرية **d**

ادرس الصورة التي أمامك الممثلة لجهاز تناسلي لأنثى طبيعية
ثم أجب عن الأسئلة (٨٦ إلى ٨٨):



٨٦ وفقاً للصورة المقابلة فإن الهرمون الذي سوف يزداد تركيزه في دم هذه الأنثى هو

- إستروجين **a**
 بروجسترون **b**
 (LH) **c**
 (FSH) **d**

٨٧ من المتوقع نزول الطمث الناتج عن التغيرات في (س) بعد

- (٧) أيام **a**
 (١٤) يوم **b**
 (٢٨) يوم **c**
 (٤٢) يوم **d**

٨٨ إذا حدث حمل نتيجة التغيرات الموضحة بالشكل وتم إزالة (س) في الشهر الأول من الحمل فإنه

- يحدث إجهاض بسبب نقص الإستروجين **a**
 يحدث إجهاض بسبب نقص البروجسترون **b**
 يكتمل الحمل إذا لم يكن هناك سبب آخر لعدم إكتماله **c**
 الإجابة الأولى والثانية **d**

الصورة المقابلة توضح إحدى قناتي فالوب (بهما انسداد) لأنثى
عمرها (٢٨) عام ادرسه ثم أجب عن (٨٩ و ٩٠):



انسداد تجويف الجزء العلوي
من قناة فالوب

٨٩ هذه الأنثى تعاني من

- توقف الطمث **a**
 توقف التبويض **b**
 عقم **c**
 نقص إفراز (FSH) **d**



٩٠

من المستحيل أن تتجلب هذه الأنثى.....

العبارة خاطئة **b**

العبارة صحيحة **a**

٩١

دائماً ما يحدث إجهاض بعد إزالة مبيض امرأة حامل في الشهر الثاني - لا يحدث إجهاض بسبب إزالة المبيضين في الشهر الخامس.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة **b**

العبارتان صحيحتان **a**

العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة **d**

العبارتان خاطئتان **c**

٩٢

من علامات الحمل.....

ارتفاع تركيز البروجسترون **b**

ارتفاع تركيز الهرمون المصفر **a**

ارتفاع تركيز الهرمون المحصل **d**

عدم انتظام الطمث **c**

قم بدراسة الصورة الموضحة ثم أجب عن الأسئلة (٩٣ و ٩٤):

٩٣

النسبة بين عدد الأمشاج المشاركة في تكوين التوأم الموضح بالصورة إلى عدد الأمشاج المشاركة في تكوين توأم متاخي يكون.....

أكبر من الواحد الصحيح **a**

تساوي الواحد الصحيح **b**

أقل من الواحد الصحيح **c**

تختلف باختلاف جنس التوأم المتاخي **d**

٩٤

(وفقاً لما درسته فقط) ما تمثله الصورة اشترك في تكوينه.....

أربعة أمشاج **d**

ثلاثة أمشاج **c**

مشيجان **b**

مشيج واحد **a**

٩٥

النسبة بين تركيز هرمون البروجسترون في حالة التوأم خلال المرحلة الثانية من الحمل إلى تركيزه في حالة الحمل بجنين واحد خلال نفس المرحلة.....

أكبر من واحد **b**

أقل من واحد **a**

لا يوجد علاقة بين تركيز هرمون البروجسترون وعدد الأجنة **d**

تساوي واحد **c**



درس الصورة جيداً والموضحة لمراحل تكون الرأس في جنين الإنسان
ثم أجب عن الأسئلة (٩٦ و ٩٧):



٩٦ يبدأ تميز العينين بالرأس الموضحة
في

- | | |
|---|--------------------------|
| a | المرحلة الأولى من الحمل |
| b | المرحلة الأخيرة من الحمل |
| c | المرحلة الوسطى من الحمل |
| d | تختلف باختلاف جنس الجنين |

٩٧ العضو الذي تحميه العلبة العظمية الموضحة بالصورة ينتمي إلى جهاز يبدأ تكوينه في

- | | |
|---|--------------------------|
| a | المرحلة الأولى من الحمل |
| b | المرحلة الثانية من الحمل |
| c | المرحلة الثالثة من الحمل |
| d | تختلف باختلاف جنس الجنين |

٩٨ يبدأ الجنين في استخدام الأنف في

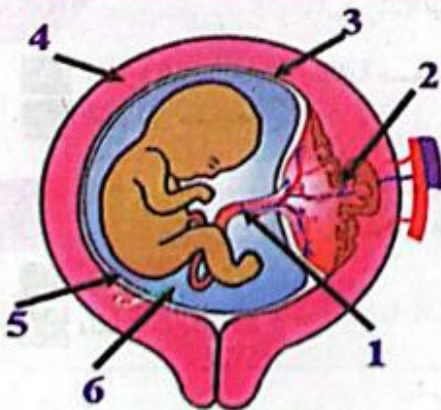
- | | |
|---|--------------------------|
| a | المرحلة الأولى من الحمل |
| b | المرحلة الثانية من الحمل |
| c | المرحلة الثالثة من الحمل |
| d | غير ذلك |



٩٩ ما تمثله الصورة المقابلة يتميز بأنه وسيلة

- | | |
|---|-----------------|
| a | تعميم جراحي |
| b | تمنع التبويض |
| c | لا تمنع الإخصاب |
| d | توقف الطمث |

درس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٠٠ إلى ١٠٣):



١٠٠ الجزء رقم (٢)
(اختر جميع الإجابات الصحيحة)

- | | |
|---|---|
| a | تتلامس فيها الشعيرات الدموية لكل من الأم والجنين |
| b | تعتبر نسيج غدي |
| c | تفرز هرمونين أحدهما يذوب في الماء والآخر لا يذوب في الماء |
| d | لها دور في تسهيل الولادة |



الجزء (١) يكون الجزء (٥) - الجزء (٦) يحمي الجنين من الجفاف والصدمات.

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة **a**
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة **b**
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة **c**
العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة **d**

الأجزاء تساعد في سهولة حركة الجنين.

- (١) و (٤) **a**
(١) و (٦) **b**
(١) و (٢) **c**
(٤) و (٦) **d**

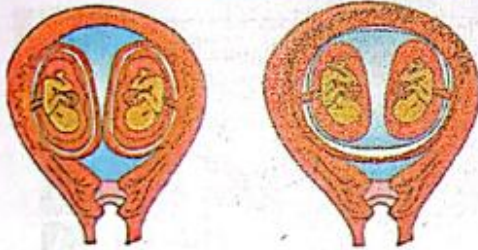
الجزء (٣) يكون الجزء (٢) - ينتقل دم الأم إلى دم الجنين من خلال الجزء (٢).

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة **a**
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة **b**
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة **c**
العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة **d**

من الهرمونات التي يزيد إفرازها في دم الأم في الشهر الرابع من الحمل هرمون

- الكالميتونين **a**
الباراثورمون **b**
أوكسيتوسين **c**
الإستروجين **d**

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٠٥ و ١٠٦):



س

ص

من المحتمل أن يكون ناتج (س) نفس الجنس - من
المؤكد أن يكون ناتج (ص) نفس الجنس.

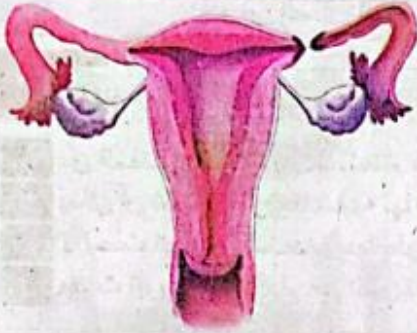
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة **a**
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة **b**
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة **c**
العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة **d**

يطلق على (س) توأم أحادي اللاقحة - يطلق على (ص) توأم متاخي

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة **a**
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة **b**
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة **c**
العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة **d**

تعتبر أطفال الأنابيب إخصاب وتكوين جنين

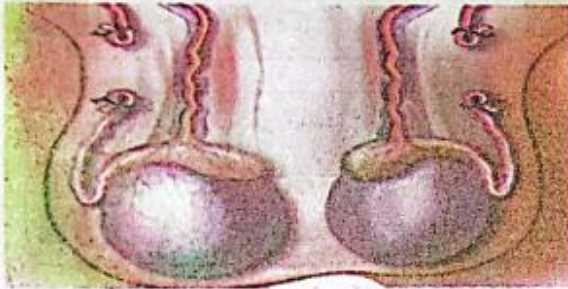
- داخلي - داخلي **a**
داخلي - داخلي **b**
داخلي - داخلي **c**
داخلي - داخلي **d**



١٠٨ ادرس الصورة الممثلة للجهاز التناسلي لإحدى السيدات ثم أجب عما يلي:
إذا حدث تلقيح لهذه الأنثى في اليوم الخامس عشر من بدء الطمث فإنه.....

- a من المؤكد عدم حدوث حمل
- b من المؤكد حدوث حمل
- c يمكن حدوث حمل إذا حدث التبويض من المبيض الأيمن
- d يمكن حدوث حمل إذا حدث التبويض من المبيض الأيسر

ادرس الصورة الموضحة لجزء من الجهاز التناسلي الذكري لأحد الأشخاص ثم أجب عن الأسئلة (١٠٩ و ١١٠).



١٠٩ الصورة الموضحة تدل على.....

- a قلة عدد الحيوانات المنوية في السائل المنوي
- b زيادة قلوية السائل المنوي
- c غياب الحيوانات المنوية من المنى
- d وسيله مؤقتة لمنع الحمل

١١٠ العملية الموضحة تعتبر.....

- a تعقيم جراحي بإزالة الخصيتين
- b من وسائل منع الحمل التي تمنع وصول الحيوانات المنوية إلى البربخ
- c من وسائل منع الحمل المستديمة
- d تعقيم جراحي بإزالة البربخين

١١١ يتوقف الحيض مؤقتاً خلال.....

- a سن اليأس
- b تناول أقراص منع الحمل
- c فترة الحمل
- d استخدام اللولب

١١٢ من أسباب العقم عند الرجل..... (اختر الإجابات الصحيحة)

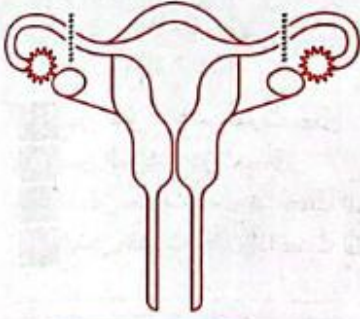
- a إزالة البربخين
- b قطع الوعاء الناقل لأحدى الخصيتين
- c قطع الأوعية الدموية الواصلة للخصيتين
- d ورم في قشرة الغدة الكظرية

١١٣ إذا كان عدد الحيوانات المنوية لدى رجل أقل من (٢٠) مليون حيوان منوي في مرة التزاوج فإن هذا الرجل لا يستطيع الإنجاب مطلقاً.

- a العبارة صحيحة
- b العبارة خاطئة



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١١٤ و ١١٥):



١١٤ اختر الإجابة الصحيحة:

- a من المحتمل حدوث حمل باستخدام هذه الطريقة
- b يمكن أن تستخدم طريقة مشابهة لها في الرجل
- c لا يحدث تبويض باستخدام هذه الطريقة
- d يحدث تبويض باستخدام هذه الطريقة، ولكن لا يحدث طمث

١١٥ الوسيلة المستخدمة تعتبر من الوسائل المستديمة لمنع الحمل - لا تستطيع هذه الأنثى الحمل مطلقاً

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
- b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
- c العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
- d العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة

١١٦ يمكن أن تتكاثر الضفدعة بكل مما يلي ما عدا

- a التتوي (زراعة الأنوية)
- b توالد بكري صناعي
- c توالد بكري طبيعي
- d تكاثر جنسي

لطلب الكتاب

مؤسسة المرجع

01060658520

01063037779



سلسلة كتب المرجع



دليلك نحو التميز

المناعة في الكائنات الحية



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.aldhiha.com



المناعة في النبات

أولاً: أسئلة مباشرة من الإمتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١ كل ما يلي من مسببات المرض والموت عند النباتات عدا
الفطريات ☐ a الحرارة المرتفعة ☐ b المبيدات الحشرية ☐ c التيلوزات ☐ d

٢ من أمثلة المناعة التركيبية الموجودة سلفاً في النبات
الأدمة الخارجية ☐ a الجدار الخلوي ☐ b خلايا الفلين ☐ c ، ا ، ب معا ☐ d

٣ تتكون خلايا الفلين في النبات بسبب
نمو النبات في السمك ☐ a جمع الثمار ☐ b سقوط الأوراق ☐ c كل ما سبق ☐ d

٤ تتكون التيلوزات نتيجة تمدد الخلايا في النبات المصاب
البكتيرية ☐ a الكولنشيمية ☐ b الإسكلرنشيمية ☐ c كل ما سبق ☐ d

٥ تحمي الأدمة السطح الخارجي للنبات عن طريق وجود
طبقة شمعية ☐ a شعيرات ☐ b أشواك ☐ c كل ما سبق ☐ d

٦ من أمثلة المناعة التركيبية في النبات
الفينولات ☐ a الكاتافين ☐ b إنزيمات نزع السمية ☐ c الجدار الخلوي ☐ d

٧ من أمثلة وسائل المناعة التركيبية في النباتات التي تتكون كاستجابة للإصابة بالميكروب
ترسيب الصمغ ☐ a إنتاج الفينولات ☐ b إنتاج الجلوكوزيدات ☐ c الجدار الخلوي ☐ d

٨ حائط الصد الأول في مقاومة النبات للميكروبات
خلايا الفلين ☐ a الأدمة الخارجية ☐ b التيلوزات ☐ c الجدار الخلوي ☐ d

٩ من أمثلة المواد التي تفرزها النباتات لمنع دخول الميكروبات
التيلوزات ☐ a الصمغ ☐ b إنزيمات نزع السمية ☐ c الفينولات ☐ d



١٠ تدخل الأحماض الأمينية غير البروتينية في تركيب
 a) السيفالوسبورين b) الفينولات c) الجلوكوزيدات d) كل ما سبق

١١ من أمثلة المناعة البيوكيميائية في النباتات
 a) تكوين الفينولات b) تكوين الفلين
 c) ترسيب الصمغ d) تكوين التيلوزات

١٢ من أمثلة الظروف غير المناسبة التي تسبب ضرراً للنبات
 a) نقص العناصر الغذائية من التربة b) انتشار الأبخرة المسامة
 c) استخدام الصرف الصحي غير المعالج d) استخدام المبيدات الحشرية

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١ توجد طبقة شمعية على أوراق وسقان جميع النباتات - تتكون الطبقة الشمعية نتيجة إصابة النبات بالكاكن الممرض.
 a) العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة b) العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
 c) العبارتان صحيحتان d) العبارتان خاطئتان



٢ هدف النبات لتكوين التراكيب الموضحة بالصورة هو
 a) حماية للنبات من الأعداء الخطرة
 b) منع تجمع الماء على النبات فيمنع نمو الفيروسات على سطح النبات
 c) زيادة معدل تكوينه عند الإصابة بالبكتيريا
 d) الإجابة الأولى والثانية

٣ يشترك الجدار الخلوي مع الأحماض الأمينية غير البروتينية في
 a) كلاهما وسيلة مناعية بيوكيميائية b) كلاهما وسيلة مناعية تركيبية
 c) لهما دور في وقاية النبات d) الأولى والثانية



٤ للسطح الخارجي للنبات الموضح بالصورة المقابلة دور في كل ما يأتي ما عدا
 a) المناعة التركيبية للنبات
 b) الدعامة التركيبية للنبات
 c) الدعامة الفسيولوجية للنبات
 d) لتنظيم نقل الماء في اللحاء



٥ ترسيب السيوبرين له دور مناعي حيث أنه يسد الأوعية التي تعرضت للتمزق- للسيوبرين دور دعامي لتقوية المساق وأفرع النبات.

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة **a**
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة **b**
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة **c**
العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة **d**



٦ ما تمثله الصورة المقابلة يحدث بسبب وجود مادة لها دور في..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- الدعامة التركيبية **a**
الدعامة الفسيولوجية **b**
المناعة التركيبية **c**
المناعة الخلوية **d**

٧ يكون النبات النسيج الفليني إذا تعرض للتمزق- يتكون النسيج الفليني نتيجة زيادة نمو النبات طولياً.

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة **a**
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة **b**
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة **c**
العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة **d**

٨ (طبقاً لما ورد بمنهجك فقط) يعتبر تكوين التيلوزات وسيلة مناعية.....

- تركيبية تتكون بعد الإصابة **a**
تركيبية موجودة سلفاً في النبات **b**
تركيبية تتكون بعد الإصابة **c**
مناعية تركيبية وبيوكيميائية **d**

٩ يعتبر وجود الأشواك على الأدمة الخارجية للنبات..... (اختر أكثر من إجابة).

- وسيلة مناعية غير تخصصية **a**
وسيلة مناعية غير نوعية **b**
وسيلة مناعية فطرية **c**
وسيلة مناعية مستديمة **d**

الصورة المقابلة توضح أحد النباتات افحصه جيداً ثم أجب عن الأسئلة (١٠ و ١١):



١٠ الصورة الموضحة تمثل وسيلة مناعية.....

- كخط دفاع ثان **a**
لمنع انتشار الميكروب **b**
تنتج كنتيجة للإصابة **c**
فطرية **d**

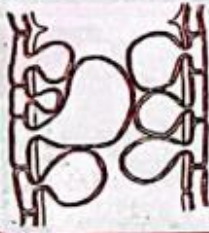


١١ الأشواك الموضحة بالصورة فعالة جداً في أنها

- a تمنع انتشار الميكروب داخل النبات بطريقة مباشرة
b تحد من أعداد حيوانات الرعي
c تمنع انتشار الميكروب داخل النبات بطريقة غير مباشرة
d تمنع عملية النتج عند النبات
- موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.aldhiha.com

١٢ زيادة نشاط الخلايا المرستيمية (الإنشائية) في النبات يمكن أن يؤدي إلى (اختر الإجابات الصحيحة)

- a تكوين الفلين
b زيادة طول النبات
c زيادة سمك سيقان النبات
d تكوين التيلوزات



١٣ الشكل الذي أملكك يعبر عن

- a انتفاخ جدر خلايا البشرة وتحت البشرة
b مناعة تركيبية موجودة سلفاً في النبات
c وسيلة لمنع دخول الكائن الممرض من خلال الوافي الخارجي
d تراكم تمنع انتشار الكائنات الممرضة بالوعية الخشب

١٤ للنسيج الوعائي للنبات دور في حياة النبات حيث (اختر أكثر من إجابة)

- a يعتبر وسيلة لنقل الماء والأملاح والمركبات الكيميائية
b يعتبر وسيلة لمنع انتشار الميكروبات بعد الإصابة
c يعتبر وسيلة لتوصيل مركبات تنشيط الحماية لجميع أجزاء النبات
d يعمل كأحد التراكمات المناعية الخلوية

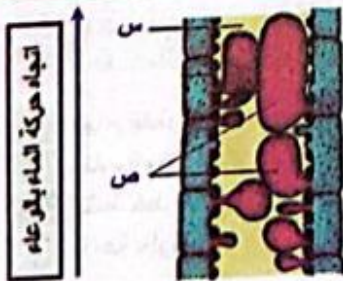
١٥ أنواع الأحماض الأمينية الموجودة في النبات ثابت في جميع أنواع النبات.

- a العبارة صحيحة
b العبارة خاطئة

١٦ تمتد المستقبلات المناعية في النبات والتي تدرك وجود الكائن الممرض وتنشط دفاعات النبات من

- a التيلوزات
b الجدار الخلوي
c الفلين
d الغشاء البلازمي

درس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٧ إلى ١٩):



١٧ مصدر (ص) خلايا

- a تمتلك دعامة فسيولوجية فقط
b تمتلك دعامة تركيبية فقط
c تمتلك دعامة فسيولوجية وتركيبية
d مسدولة على زيادة قطر الساق



١٨

وجود الكائن الممرض في المنطقة (س) دليل على.....

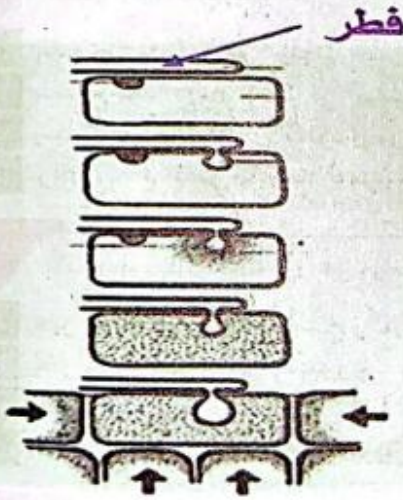
- a قدرة النبات على إيقاف انتشار الكائن الممرض
- b نجاح الكائن الممرض في تخطي وسيلة الدفاع الموضحة بالشكل
- c موت النبات
- d احتمالية إصابة خلايا الجذر

١٩

الوظيفة الأساسية لـ (ص).....

- a منع دخول الكائن الممرض
- b الحد من انتشار الكائن الممرض
- c قتل الكائن الممرض
- d إبطال مفعول سموم الكائن الممرض

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٠ و ٢١):



٢٠

التغيرات التي تحدث بالشكل تعبر عن.....

- a مناعة بيوكيميائية
- b تكوين التيلوزات
- c حساسية مفرطة
- d أحد وسائل التراكيب المناعية الخلوية

٢١

ما تعبر عنه الأسهم أسفل الشكل هو.....
(اختر الإجابات الصحيحة)

- a انتفاخ في جدر الخلايا
- b دعامة فسيولوجية
- c مناعة خلوية
- d مناعة تركيبة

٢٢

يعتبر الصرف الصحي سلاح ذو حدين بالنسبة للنبات - يعتبر أول وثاني أكسيد الكربون من المواد السامة للنبات في جميع تركيزاتهم في الوسط المحيط بالنبات.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
- b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
- c العبارتان صحيحتان
- d العبارتان خاطئتان

٢٣

إحاطة النبات لخيطوط الغزل الفطري بغلاف عازل دليل على..... (اختر الإجابات الصحيحة).

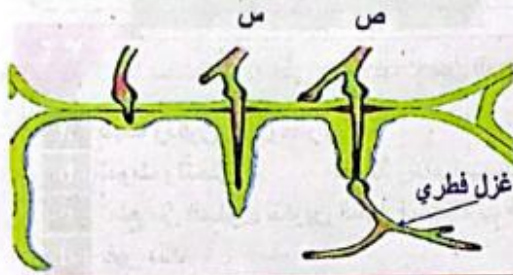
- a نجاح الفطر في الحصول على غذائه من النبات في وقت ما
- b مقاومة وقتل للكائن الممرض من قبل النبات
- c تنشيط خط الدفاع الثاني
- d مناعة خلوية



٢٤ انتفاخ الخلايا النباتية دليل على إكتسابها لدعامتها - انتفاخ جدرها دليل على تنشيطها لمناعتها.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان
d العبارتان خاطئتان

ادرس الشكل الذي أمامك والذي يمثل إصابة النبات بإحدى الفطريات
ثم أجب عن الأسئلة (٢٥ و ٢٦):



٢٥ المرحلة (س) تمثل.....

- a وسيلة دفاعية من النبات لمنع دخول الكائن الممرض
b حساسية مفرطة من قبل النبات
c تكوين التيلوزات
d إستجابة مناعية خلوية

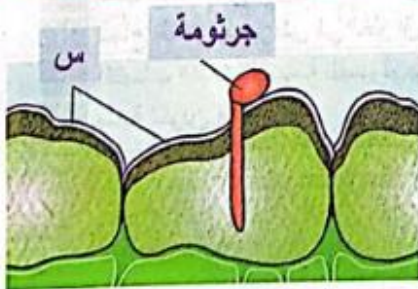
٢٦ من المتوقع حدوثه من قبل النبات بعد المرحلة (ص) مباشرة هو.....

- a تكوين فلين
b التخلص من النسيج المصاب
c زيادة إفراز الكيوتين
d تكوين الصمغ والفلين

٢٧ تتكون التيلوزات من خلايا تحتوي على جدر سليلوزية - تحتوي التيلوزات على جدر من السليلوز.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان
d العبارتان خاطئتان

ادرس الشكل المقابل المعبر عن السطح العلوي لإحدى أوراق نبات ذو فلتتين
ثم أجب عن الأسئلة (٢٨ و ٢٩):



٢٨ ماذا يحدث إذا ترسبت المادة (س) على جميع أجزاء النبات؟

- a يكتسب النبات مناعة تركيبية ويزداد عمره
b يكتسب النبات دعامة تركيبية
c يحتفظ النبات بدعامته الفسيولوجية حيث يقل معدل النتح
d يموت النبات

٢٩ الجرثومة الموجودة بالشكل نجحت في اختراق للنبات. (اختر أدق إجابة).

- a حائط الصد الأول
b الجدار الخلوي
c حائط الصد الأول والواقى الخارجي
d الأنسجة الوعائية



٣٠

من المواد التي تمنع دخول الكائن الممرض لأنسجة النبات..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- a التليوزات b السيوبرين c الصموغ d الطبقة الشمعية

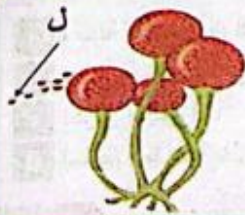
٣١

من وسائل المناعة التي تمنع انتشار الكائن الممرض..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- a الحساسية المفرطة b الطبقة الشمعية c المناعة الخلوية d الصموغ

٣٢

إذا سقطت (ل) على ورقة نبات فمن المؤكد أنها.....

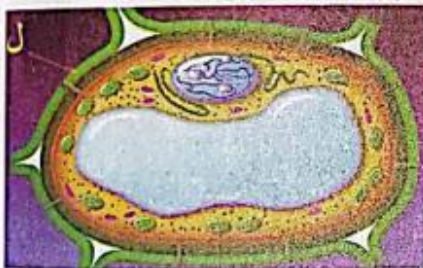


- a تنبت وتكون غزل فطري b تموت وتحلل c تمنع من الدخول لتكوين الفلين d غير ذلك

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣٣ إلى ٣٥):

٣٣

التركيب (ل)..... (اختر الإجابات الصحيحة).



- a يعتبر من مكونات خط الدفاع الأول b يمثل حائط صد أول c له دور مزدوج في المناعة التركيبية بخلايا مختلفة d يلعب دورًا هامًا قبل وأثناء اختراق الكائن الممرض

٣٤

زيادة سمك (ل) في بعض الخلايا يدل على.....

- a فشل خط الدفاع الأول للخلية الموضحة بالشكل لمنع اختراق الميكروب b نجاح الكائن الممرض في اختراق حائط الصد الأول c اكتساب اللبات الدعامة الفسيولوجية d بداية تكوين التليوزات

٣٥

إذا حدث تمزق للتركيب (ل) في نقطة اتصال عنق ورقة نبات بالساق فإن ذلك يؤدي إلى ترسب لجنين بمنطقة التمزق

- a العبارة صحيحة. b العبارة خاطئة.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣٦ و ٣٧):



٣٦ ما حدث بالصورة هو يدل على.....
(اختر الإجابات الصحيحة).

- a تغلب الكائن الممرض على حائط الصد الأول
- b تغلب الكائن الممرض على الواقي الخارجي
- c انتشار الكائن الممرض إلى جميع أجزاء النبات
- d احتراق النبات بسبب حرارة الشمس

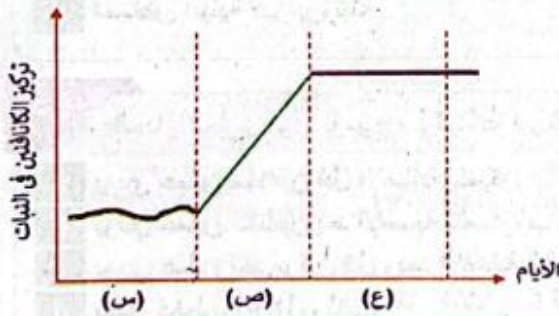
٣٧ ما حدث بالصورة تم ب.....

- a مناعة تركيبية مستديمة
- b قتل النبات لبعض أنسجته
- c ترسيب لجنين
- d مناعة بيوكيميائية

٣٨ من المواد التي لها دور في الدعمة والمناعة..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- a السيوبرين
- b الطبقة الشمعية
- c اللجنين
- d السليلوز

ادرس العلاقة البيانية التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣٩ إلى ٤٣):



٣٩ تعبر العلاقة عن.....

- a وسيلة من وسائل المناعة الدائمة في النبات
- b بروتينات مناعية
- c خط دفاع ثاني للنبات ضد الكائنات الممرضة
- d خط دفاع أول

٤٠ المرحلة (س) تدل على أن الكافالين.....

- a يتكون وقت الإصابة فقط
- b يمكن أن يوجد في النباتات السليمة
- c يتأثر بالمناعة الفطرية
- d له دور في تعزيز النبات لدفاعاته

٤١ تدل المرحلة (ص) على..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- a فشل حائط الصد الأول في منع اختراق الكائن الممرض
- b فشل الواقي الخارجي في منع اختراق الكائن الممرض
- c نجاح الكائن الممرض في التغلب على جميع وسائل المناعة الفطرية
- d محاولة تغلب النبات على الكائن الممرض والحد من خطورته

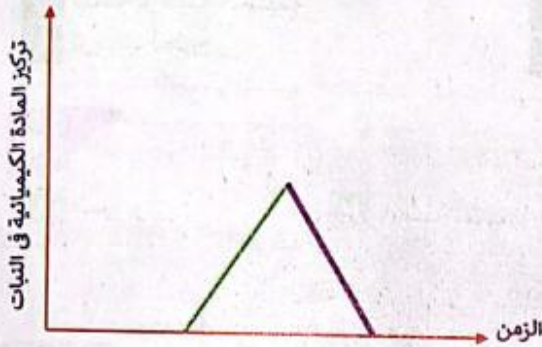


٤٢ يمكن أن تعبر المرحلة (ع) عن (اختر الإجابات الصحيحة).

- a تغلب النبات على الكائن الممرض
- b تعزيز النبات وتقوية دفاعاته للحماية من إصابة جديدة
- c ذبول النبات
- d تنشيط النبات لخط دفاع آخر

٤٣ من الممكن أن يتشابه المنحنى مع منحنى آخر لبعض المواد التي تنتمي لنفس المجموعة الكيميائية التي تتרכب من

- a بروتينات
- b ليبيدات
- c فينولات
- d أحماض أمينية



٤٤ ادرس العلاقة البيانية المقابلة التي تعبر عن التغير في تركيز أحد المواد البيوكيميائية في النبات أثناء الإصابة بأحد الميكروبات ثم أجب عما يلي: يمكن أن يعبر المنحنى عن

- a المستقبلات
- b السيفالوسبورين
- c إنزيمات نزع السمية
- d أحماض أمينية غير بروتينية

٤٥ للجدار الخلوي دور مزدوج في المناعة في النبات حيث أنه

- a يؤدي عملين مختلفين قبل الإصابة بالميكروب
- b يؤدي عملين مختلفين بعد الإصابة بالميكروب
- c يؤدي عمل واحد مرتين قبل وبعد الإصابة بنوعين من الخلايا
- d يعمل كخط دفاع أول وثاني

٤٦ تشترك الوسائل المناعية التركيبية في النباتات الموجودة سلفاً كالجدار الخلوي والمناعة التركيبية الناتجة كاستجابة للكائن الممرض كتكوين الفلين في أن كليهما وسيلة مناعية

- a تمنع انتشار الكائن الممرض داخل النبات
- b تمنع دخول الكائن الممرض داخل النبات
- c تمثل خط دفاع ثان
- d موجودة بالنبات سلفاً



الصورة الموضحة بالشكل توضح إحدى الوسائل المناعية في النبات افحصها جيداً ثم أجب عن الأسئلة (٤٧ و ٤٨):



٤٧ قد تتكون هذه التراكيب في النبات بعد (اختر أكثر من إجابة).

- a انتهاء أحد فصول السنة
- b جمع ثمار فاكهة من أحد النباتات
- c قيام الإنسان بقطع أحد أجزاء النبات
- d تعرض الجهاز الوعائي للقطع

٤٨ الصورة الموضحة أمامك تبين (اختر أكثر من إجابة).

- a وسيلة مناعية تمثل خط دفاع أول
- b وسيلة مناعية تتكون بعد تعرض النبات للقطع
- c وسيلة مناعية لمنع دخول الكائن الممرض
- d مواد كيميائية تثبط نمو الكائن الممرض وانتشاره

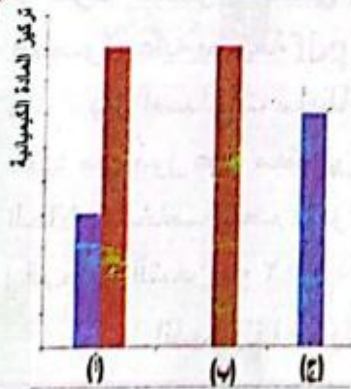
٤٩ يتشابه كل من مادة السيفالوسبورين والفينولات في أن كلاهما (اختر أكثر من إجابة).

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.alldhiha.com

- a مواد مسامة تقتل الكائنات الممرضة أو تثبط نموها
- b مناعة تركيبيّة ترفع مناعة النبات
- c مواد كيميائية مضادة للكائنات الدقيقة
- d مواد بروتينية

٥٠ إحاطة خيوط الغزل الفطري بمادة تمنع خروجه من الخلية وسيلة مناعية (اختر أدق إجابة).

- a بيوكيميائية
- b تمنع انتشار الفطر
- c ضمن التراكيب المناعية الخلوية
- d خلوية تمنع انتشار الفطر

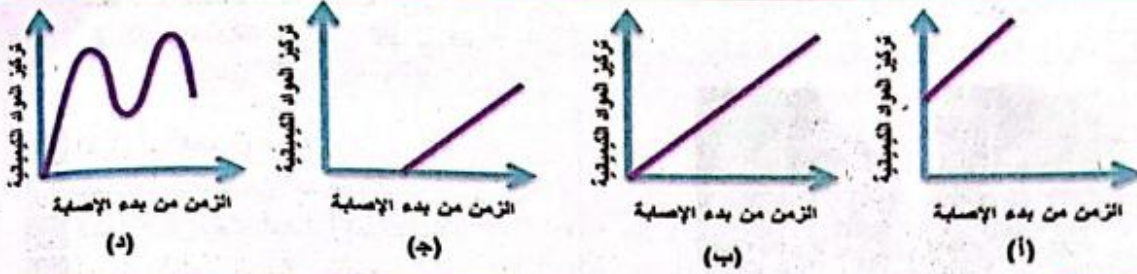


٥١ درس العلاقة البيانية الموضحة جيداً حيث أن الأعمدة الزرقاء تمثل المادة الكيميائية قبل الإصابة والأعمدة الحمراء تمثل المادة الكيميائية بعد الإصابة ثم أجب عما يلي:
الأعمدة التي تمثل المستقبلات هي

- a (ب)
- b (ج)
- c (ب) و (ج)
- d (ب)



الأشكال البيانية التالية توضح إفراز نباتات مختلفة لبعض المواد الكيميائية أثناء الإصابة ادرسها جيداً ثم أجب عن الأسئلة (٥٢ إلى ٥٤):



٥٢ الشكل البياني الذي يعبر عن تواجد المستقبلات بالنبات هو.....

- أ a ب b ج c د d

٥٣ الشكل البياني الذي يعبر عن إفراز النبات لإنزيمات نزع السمية هو.....

- أ a ب b ج c د d

٥٤ الشكل البياني المعبر عن تواجد مادة الكاتافين هو.....

- أ فقط a ب فقط b ج، أ c د، أ، ب d

تنويه واجب

إعداد الكتب عملية شاقة ومرهقة إلى حد كبير وتستغرق الكثير من الوقت والجهد البدني والذهني على حد سواء ، وبين أيديكم كتاب معد بمجهود معديه لا شيء غير ذلك .
بناءً عليه فإننا سلسلة كتب المرجع نشهد الله عز وجل أننا لا نسمح كل من يحاول الحصول على الكتاب بطريقة غير شرعية (مطبعة - مكتبة - معلم - طالب) . سواء (بالتصوير أو سرقة المحتوى العلمي بأي شكل كان سواء بشكل مذكرات خاصة تنسب للمدرس أو الحصول عليه بصيغة pdf ، أو طباعته بأي طريقة غير شرعية)
وننوه بأن إصدارات سلسلة كتب المرجع غير متوفرة بطريقة شرعية إلا بالطرق المعن عنها من موزعين معتمدين ومكتبات معلومة للجميع ودائماً المرجع أقرب إليكم . وفي الحالات الخاصة بعدم القدرة المادية أو خصومات للطلاب والمعلمين ، يمكنكم التواصل مع رقم مدير الشحن ٠١٠٦٠٦٥٨٥٢٠ .

اللهم إننا قد بلغنا اللهم فاشهد ، وعند الله تلتقي الخصوم.



المناعة في الإنسان

أولاً: أسئلة مباشرة من الإمتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

- ١ تحتوي العقد الليمفاوية على
 a الخلايا الملتهمة b الخلايا التائية c الخلايا البائية d كل ما سبق
- ٢ تتكون جميع الخلايا الليمفاوية في
 a نخاع العظام b الغدة التيموسية c اللوزتين d بقع باير
- ٣ تنتضج الخلايا الليمفاوية البائية في
 a نخاع العظام b الغدة التيموسية c الطحال d كل ما سبق
- ٤ يتم نضج وتمايز الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا التائية في
 a نخاع العظام b الغدة التيموسية c الطحال d اللوزتين
- ٥ الخلايا الليمفاوية التي تهاجم الخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة هي
 a الخلايا التائية المساعدة b الخلايا التائية السامة
 c الخلايا التائية المثبطة d جميع ما سبق
- ٦ توجد العقد الليمفاوية
 a على جانبي العنق b تحت الإبطين
 c أعلى الفخذين d كل ما سبق
- ٧ هرمون له علاقة بنضج الخلايا الليمفاوية التائية
 a الأنسولين b التيموسين c الثيروكسين d الأدرينالين
- ٨ الخلايا التي تنتضج في الغدة التيموسية وتتمايز إلى عدة أنواع هي
 a الخلايا البائية b الخلايا التائية
 c الخلايا القاتلة الطبيعية d الخلايا البلعمية الكبيرة
- ٩ الخلايا المناعية التي تتكون وتنضج في نخاع العظام هي
 a T_H b T_S c T_C d B



١٠ أعلى نسبة من الخلايا الليمفاوية في الجسم هي

- a الخلايا البائية
b الخلايا الثانية
c الخلايا القاتلة الطبيعية
d النسب متساوية

١١ المواد التي تجذب الخلايا المناعية البلعمية المتحركة نحو الميكروبات هي

- a الإنترفيرونات
b الكيموكينات
c الإنترليوكينات
d المتممات

١٢ المواد البروتينية والإنزيمات التي تحلل الأنثيجينات الخاصة بالميكروبات بعد ارتباطها بالأجسام المضادة وإذابة محتوياتها لكي تلتهمها خلايا الدم البيضاء هي

- a الإنترفيرونات
b الكيموكينات
c الإنترليوكينات
d المتممات

١٣ المواد التي تساعد جهاز المناعة في أداء وظيفته عن طريق ربط خلايا الجهاز المناعة ببعض وربطه مع خلايا الجسم الأخرى هي

- a الإنترفيرونات
b الكيموكينات
c الإنترليوكينات
d المتممات

١٤ عملية ارتباط الأجسام المضادة بأغلفة الفيروسات لمنعها من الانتشار والنفاذ داخل خلايا الجسم تسمى

- a التعادل
b التلازن
c الترسيب
d التحلل

١٥ عملية ارتباط الجسم المضاد مع أنتيجينات مجموعة من الميكروبات مما يجعلها عرضة لالتهاها بالخلايا البلعمية تسمى

- a التعادل
b التلازن
c الترسيب
d التحلل

١٦ عملية ارتباط الأجسام المضادة بالأنثيجينات الذائبة للميكروبات وتكوين مركبات غير ذائبة يسهل على الخلايا البلعمية التهامها تسمى

- a التعادل
b التلازن
c الترسيب
d التحلل

١٧ عملية ارتباط الأجسام المضادة مع أنتيجينات الميكروبات ينشط المتممات التي تذيب محتويات الميكروب تسمى

- a التعادل
b التلازن
c الترسيب
d التحلل



١٨ نخاع العظام المسطحة هي المسئولة عن إنتاج

- a خلايا الدم الحمراء
b خلايا الدم البيضاء
c الصفائح الدموية
d كل ما سبق

١٩ توجد بقع باير في

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.alldhiha.com

- a الجزء الخلفي من الفم
b الغشاء المخاطي المبطن للجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة
c الجانب العلوي الأيسر من تجويف البطن
d القصبة الهوائية

٢٠ الخلايا الليمفاوية التي توجد في الدم هي

- a الخلايا البائية
b الخلايا التائية
c الخلايا القاتلة الطبيعية
d جميع ما سبق

٢١ الخلايا الليمفاوية التي تحفز الخلايا البائية لإنتاج الأجسام المضادة هي

- a T_H
b T_S
c T_C
d NK

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

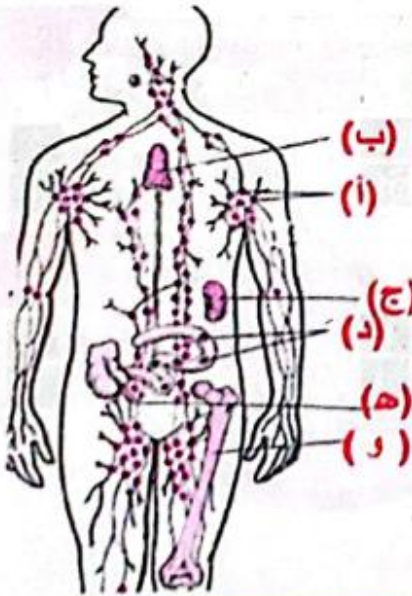
١ يتشابه جهاز الغدد الصماء مع جهاز المناعة في أن كليهما

- a متاثر الأجزاء وتعمل مكونات كل جهاز بلا تنسيق
b متكامل الأجزاء وتعمل مكونات كل جهاز بتنسيق
c متاثر الأجزاء وتعمل أجزاؤهما بتعاون وتنسيق
d مختلفان كلياً عن بعضهما

افحص الشكل المقابل الذي يوضح جهاز المناعة
بالإنسان ثم أجب عن الأسئلة (٢ و ٣):

٢ أي الأجزاء الموضحة بالصورة يشترك في ثلاثة
أجزاء مختلفة بالجسم؟

- a (ل)
b (ج)
c (د)
d (و)





٣

الجزء الذي تتباين أحجامه بشكل واضح هو.....

(أ) d

(ب) c

(ج) b

(د) a

٤

تشارك الضلوع في وظيفة من أجهزة الإنسان على الأقل .. (اختر أدق إجابة)

a جهازين

b ثلاثة أجهزة

c أربعة أجهزة

d خمسة أجهزة

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٥ و ٦):

٥

العضو (س) له دور هام في

a الحفاظ على المواد الغذائية متاحة للخلايا النشطة فقط

b تنشيط خلايا الدم الحمراء في جميع مراحلها العمرية

c تكوية الليمف من الجراثيم

d إنتاج الأجسام المضادة

٦

يعتبر العضو (س) من الأعضاء الليمفاوية الأولية - زيادة نشاط العضو (س) بصورة مفرطة يمكن أن يؤدي إلى الأنيميا.

a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة

b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة

c العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة

d العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة

ادرس الصورة المقابلة التي يمثل عضو يوجد أعلى الفخذ ثم أجب عن الأسئلة (٧ و ٨):

٧

الجزء الذي يمكن أن يكون متصل بعبدة ليمفاوية أخرى هو.....

a (س) و (ص)

b (س) و (ع)

c (ص) و (ع)

d (س) و (ص)

٨

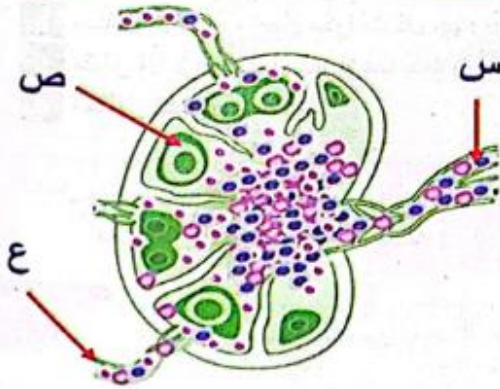
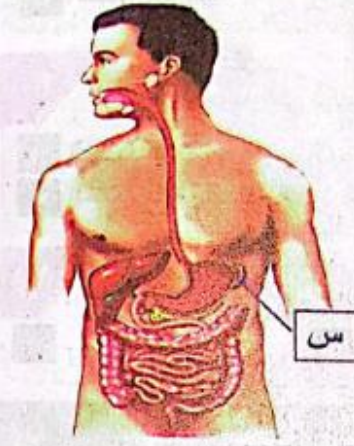
تخزن الخلايا الليمفاوية في

a (س) و (ص)

b (س) و (ع)

c (ص) و (ع)

d (س) و (ص)





العضو (ل) مسؤول عن تنقية الدم والليمف من الجراثيم -
يعتبر العضو (ل) مقبرة للخلايا الدم المسنة.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان
d العبارتان خاطئتان

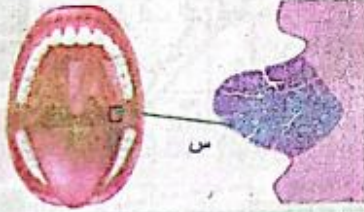
من الأعضاء الليمفاوية الثانوية.....

- a الغدة التيموسية
b نخاع العظام الأحمر
c بقع باير
d الغدة التيموسية ونخاع العظام الأحمر

كل مما يلي صحيح عن عظمة القص ما عدا.....

- a تعتبر أحد مصانع إنتاج كريات الدم الحمراء
b الجزء السفلي بها يصعب التئامه عند الإصابة
c عدد الأوعية الدموية المغذية لجزئها العلوي أكبر من عدد الأوعية الدموية المغذية لجزئها السفلي
d تتصل اتصالاً مباشراً ببعض الضلوع وبعضمة الترقوة

الصورة التي أمامك تمثل عضو (اختر الإجابات الصحيحة).



- a له دور في حماية الجهاز الهضمي من الميكروبات
b له دور في حماية الجهاز التنفسي من الميكروبات
c يحتوي على خلايا بلعمية ثابتة
d من الأعضاء الليمفاوية

ادرس الصورة التي أمامك الممثلة لقطاع عرضي بأحد أعضاء الجسم ثم أجب عن الأسئلة (١٣ و ١٤):



الجزء (س) له دور في.....

- a امتصاص الطعام المهضوم
b هضم الطعام
c التعامل مع الميكروبات الموجودة
d الاستجابة المناعية الفطرية



١٤

يوجد الجزء (س) في.....

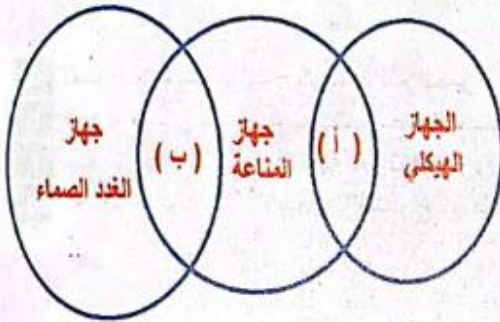
- a الجزء المسؤول عن هضم الطعام في الأمعاء الدقيقة
b الجزء المسؤول عن امتصاص الطعام في الأمعاء الدقيقة
c الجزء المسؤول عن إخراج بقايا الطعام من الجهاز الهضمي
d أجزاء الجهاز الهضمي المختلفة

١٥

من أجهزة الجسم غير المتصلة تشريحياً الجهاز و

- a العصبي - الهضمي
b الدوري - الغدد الصماء
c المناعي - العصبي
d المناعي - الغدد الصماء

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (١٦ و ١٧):



١٦

الحرف (أ) قد يشير إلى

- a عظام الجمجمة
b الضلوع
c الحوض
d جميع ما سبق

١٧

الحرف (ب) قد يشير إلى

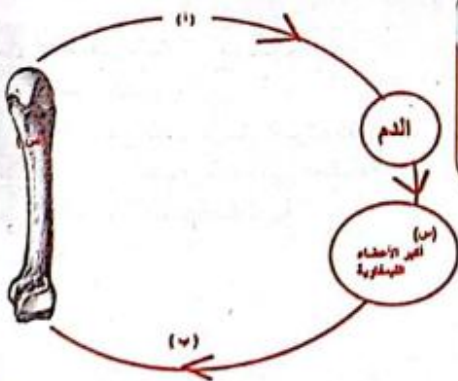
- a الغدة جارات الدرقية
b الغدة النخامية
c الغدة الكظرية
d الغدة التيموسية

١٨

أكبر الأعضاء الليمفاوية حجماً هو

- a الكبد
b الطحال
c العقد الليمفاوية
d اللوزتان

افحص الشكل التالي جيداً ثم أجب عن الأسئلة (١٩ إلى ٢١):



١٩

إذا علمت أن ما يرمز له الحرف (ب) من مكونات ما يرمز له الحرف (أ) فإن الحرف (أ) يرمز لـ

- a كريات دم بيضاء
b كريات دم حمراء
c صفائح دموية
d لا توجد إجابة صحيحة

٢٠

الحرف (ب) قد يشير إلى عنصر

- a Mg
b Na
c K
d Fe



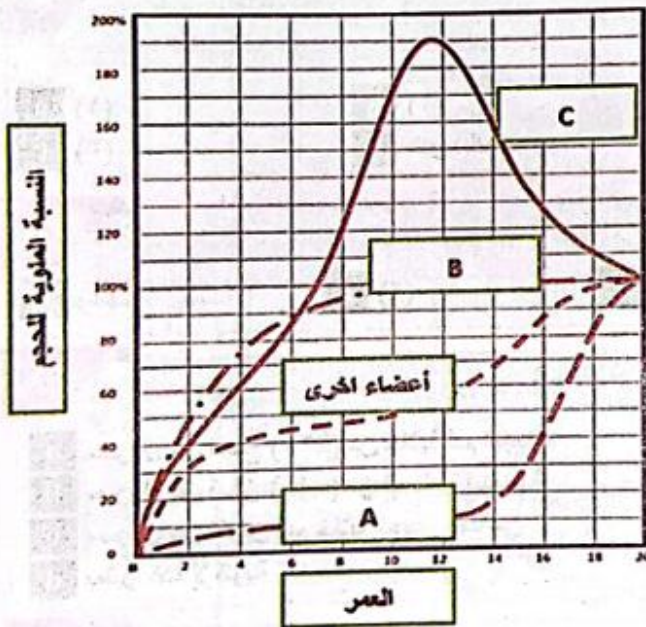
الجزء المسمى بمقبرة خلايا الدم الحمراء هو.....

- a | b | c | d

النسبة بين عدد الأوعية الليمفاوية الواردة للعقدة الليمفاوية وعدد الأوعية الليمفاوية الصادرة.....

- a | b | c | d

قام مجموعة من الباحثين بدراسة نمو أعضاء الجسم بصورة منفصلة ثم قاموا بإنشاء رسم بياني مجمع لأحجام تلك الأعضاء كما هو موضح بالعلاقة البيانية المقابلة ادرسها ثم أجب عن الأسئلة (٢٣ إلى ٢٥):



المنحنى (A) يعبر عن تطور نمو.....

- a | b | c | d

المنحنى (B) يعبر عن تطور نمو عضو يمتلك نوع واحد من الحركة.....

- a | b | c | d

إذا علمت أن ارتفاع تركيز الهرمونات الجنسية يقلل من نشاط الغدة التيموسية فأي المنحنيات يمكن أن يعبر عن هذه الغدة؟

- a | b | c | d

من وظائف نخاع العظام غير المباشرة جميع العمليات الحيوية الآتية ما عدا.....

- a | b | c | d



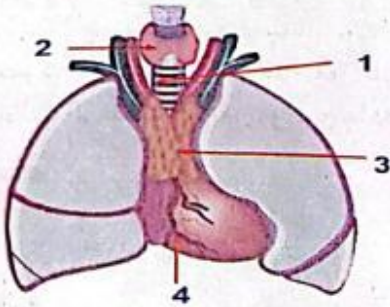
٢٧

تقع الغدة التيموسية في التجويف الصدري.

العبارة خاطئة. **b**

العبارة صحيحة **a**

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٨ إلى ٣٠):



٢٨

عدد الغدد الصماء التي توجد على العضو (١)

(٣) **b**

(٢) **a**

(٦) **d**

(٤) **c**

٢٩

أي الأعضاء التالية له دور هام في أحد خطوط الدفاع المناعية من حيث تكوين الخلايا المناعية؟

(٢) **b**

(١) **a**

غير ذلك **d**

(٣) **c**

٣٠

الجزء الذي له دور هام في وصول الخلايا المناعية لموضع الإصابة بالميكروبات

(٤) **d**

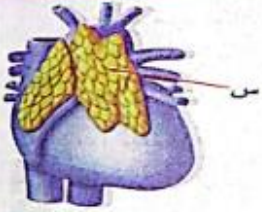
(٣) **c**

(٢) **b**

(١) **a**

٣١

في الشكل الذي أمامك العضو (س)..... (اختر الإجابات الصحيحة).



مسؤول عن نضج (٢٠٪) من خلايا الدم البيضاء **a**

مسؤول عن تمايز (٨٠٪) من الخلايا الليمفاوية **b**

مسؤول عن تكوين أهم خلايا الجهاز المناعي **c**

يعتبر غدة لا قنوية **d**

٣٢

تمنع اللوزتان معظم الأجسام الغريبة من دخول تجويف الوحدة الوظيفية للرنه.

العبارة خاطئة. **b**

العبارة صحيحة **a**

٣٣

يحتوي الطحال بشخص سليم على نسبة مرتفعة من الحديد.

العبارة خاطئة. **b**

العبارة صحيحة **a**

٣٤

تنتشر بقع باير في الغشاء المخاطي المبطن للثلاثي عشر - تلعب بقع باير دوراً هاماً في مقاومة جميع الكائنات الحية المتطفلة بالجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة.

العبارة الأولى خاطئة والثانية كذلك **b**

العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك **a**

العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة **d**

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة **c**



٣٥ أعلى الأوعية الدموية نقاء من الجراثيم والأجسام الغريبة هي الأوعية المتصلة ب.....

- a الوريد الأجوف العلوي
b الوريد الأجوف السفلي
c الوريد الكلوي
d الشريان الرئوي

٣٦ أي الممرات الآتية تعبر عن المسار الذي تكون معظم خلايا الدم الليمفاوية خالية من قدرتها المناعية؟

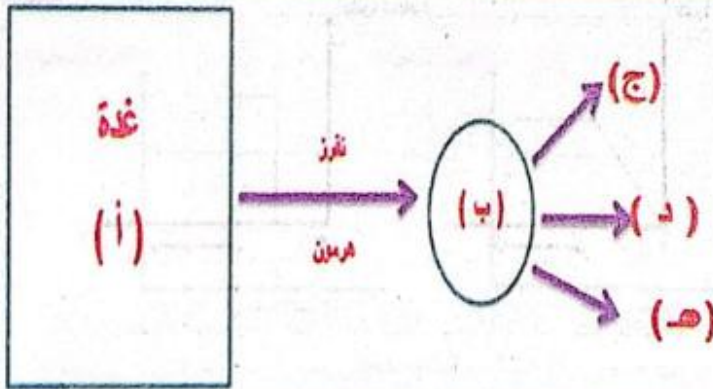
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.aldhiha.com

- a من نخاع العظام للغدة التيموسية
b من نخاع العظام للطحال
c من نخاع العظام حتى العقد الليمفاوية
d من نخاع العظام حتى بقع باير

٣٧ وفقاً لما ورد بمنهجك فقط) تتصف الخلايا القاتلة الطبيعية أنها.....

- a ذات إفراز داخلي
b ذات إفراز خارجي
c تهاجم خلايا الأعضاء المزروعة
d تهاجم الخلايا الطبيعية

الشكل الموضح يبين كيفية نضج أحد أنواع خلايا الدم البيضاء،
ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة (٣٨ إلى ٤٠):



٣٨ الخلايا الليمفاوية الجذعية
حديثة التكوين يرمز لها
بالحرف.....

- a (أ)
b (ب)
c (ج)
d (هـ)

٣٩ كل ما يلي صحيح عن الغدة المعبر عنها بالحرف (أ) ما عدا.....

- a لها دور قوي في جهاز المناعة
b لها دور قوي في الجهاز الهرموني
c تتسبب إفرازاتها بشكل مباشر في نضج الخلايا التائية
d تتسبب إفرازاتها بشكل غير مباشر في نضج الخلايا التائية

٤٠ مجموع كل من (ج)، (هـ)، (د) من خلايا الدم البيضاء الليمفاوية كنسبة.....

- a $\frac{1}{5}$
b $\frac{3}{5}$
c $\frac{4}{5}$
d $\frac{2}{5}$

٤١ تشمل خلايا الدم البيضاء

الخلايا البلعمية الكبيرة **b**
جميع ما سبق **d**

الخلايا الليمفاوية **a**
خلايا الدم البيضاء الأخرى **c**

٤٢ خلية دم بيضاء تتكون وتنضج في نفس المكان وتتميز بأنها فعالة باستخدام الإنزيمات

B **d**

T_H **c**

Tc **b**

Nk **a**

٤٣ وفقاً لما درسته فقط) تختلف الخلية الثانية السامة عن الخلية القاتلة الطبيعية بأنها تهاجم

الخلايا المصابة بالفيروس **b**
الخلايا التي لا تحتوي على مستقبلات **d**

الخلايا السرطانية **a**
الأعضاء المزروعة **c**

٤٤ خلايا يختلف اسمها باختلاف النسيج الذي توجد فيه

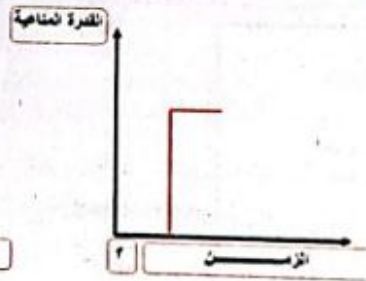
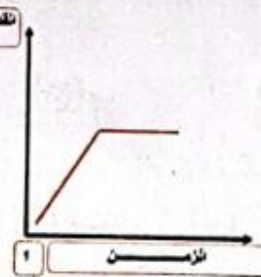
Ts **d**

Tc **c**

بلعمية كبيرة ثابتة **b**

Nk **a**

٤٥



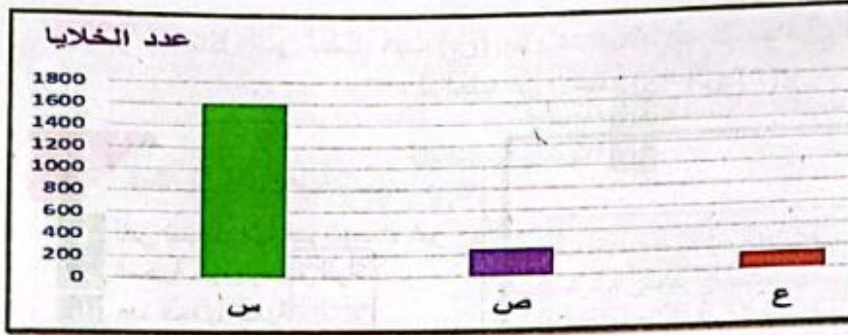
قام أحد أطباء التحليل بدراسة قدرة الخلايا الليمفاوية المناعية الثانية بدءاً من التكوين حتى اكتمال قدرتها على القيام بوظيفتها المناعية في حالة عدم وجود إصابة وقام برسم العلاقة البيانية الموضحة لما تم درسته. في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي: أي الرسوم البيانية تعتبر هي الصحيحة

العلاقة البيانية رقم (٢) **b**

العلاقة البيانية رقم (١) **a**

العلاقة البيانية رقم (٤) **d**

العلاقة البيانية رقم (٣) **c**



ادرس الشكل الذي أمامك والذي يمثل متوسط أعداد الخلايا الليمفاوية لقطرة دم شخص طبيعي ثم أجب عن الأسئلة (٤٦ إلى ٤٨):

٤٦ أي الخلايا بالشكل هي المسئولة عن التعامل مع الفيروسات في بلازما الدم عن طريق المواد التي تكونها؟
 a (س) b (ص) c (ع) d (س) و (ع)

d (س) و (ع)

c (ع)

b (ص)

a (س)

d (س) و (ع)

c (ع)

b (ص)

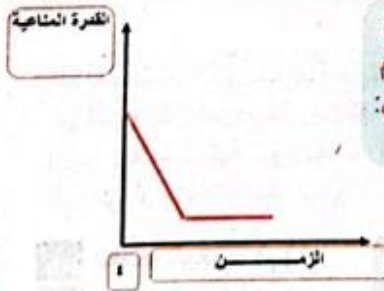
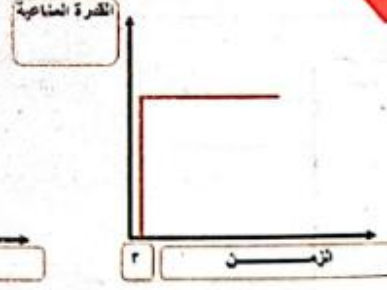
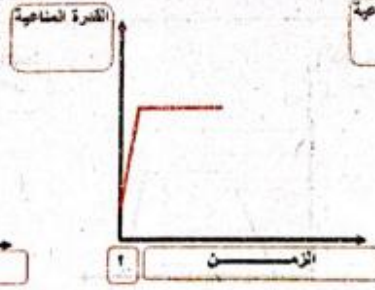
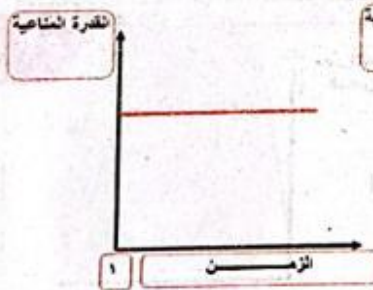
a (س)

d (١٠٠٠٠)

c (٨٠٠٠)

b (٧٠٠٠)

a (٦٠٠٠)



قام أحد أطباء التحليل بدراسة قدرة الخلايا الليمفاوية المناعية البائية بدءاً من التكوين حتى قيامها بوظيفتها المناعية في حالة عدم وجود إصابة وقام برسم العلاقة البيانية الموضحة لما تم دراسته. في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي:
 أي الرسوم البيانية تعتبر الصحيحة علمياً؟

b العلاقة البيانية رقم (٢).

a العلاقة البيانية رقم (١).

d العلاقة البيانية رقم (٤).

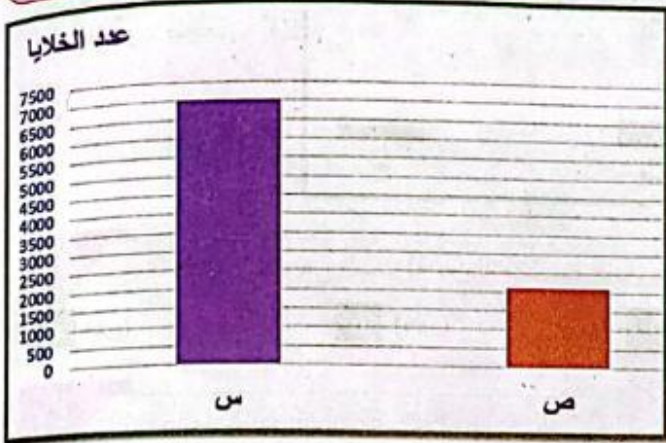
c العلاقة البيانية رقم (٣).

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com



ادرس الشكل الذي أمامك حيث (س) تمثل عدد خلايا الدم البيضاء في قطرة دم شخص طبيعي
ثم أجب عن الأسئلة (٥٠ إلى ٥٢):



يمكن أن تمثل (ص)

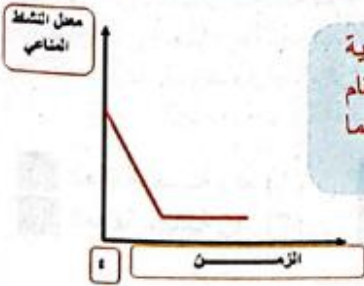
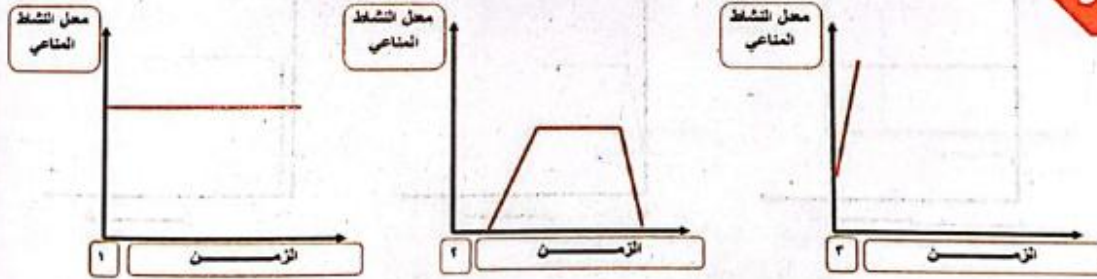
- a أكبر نسبة لخلايا الدم البيضاء غير المحببة بدون وحيدة النواة
- b عدد الخلايا التائية
- c متوسط عدد الخلايا الليمفاوية
- d مجموع أعداد الخلايا البائية والقاتلة الطبيعية

٥١ الخلايا المسنولة عن مهاجمة الأعضاء المزروعة توجد ضمن الخلايا

- a (س)
- b (ص)
- c (س) و (ص)
- d غير ذلك

٥٢ العدد الأكبر للخلايا المسنولة عن تكوين الجلوبيولينات بعينة الدم الموضحة هو تقريباً.

- a (٢١٠)
- b (٢٦٣)
- c (٣٠٠)
- d (٣١٥)



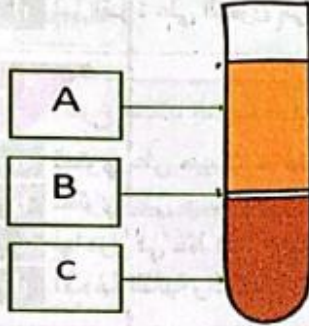
قام أحد أطباء التحليل بدراسة قدرة الخلايا الليمفاوية المناعية القاتلة الطبيعية في الفترة التي تبدأ بإصابة الخلايا بفيروس ما وحتى بدء القضاء عليه وقام برسم العلاقة البيانية الموضحة لما تم دراسته في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي: أي الرسوم البيانية تعتبر الصحيحة علمياً؟

- a العلاقة البيانية رقم (١).
- b العلاقة البيانية رقم (٢).
- c العلاقة البيانية رقم (٣).
- d العلاقة البيانية رقم (٤).



٥٤ تتميز خلايا الدم البيضاء المحببة بأنها تكون بكميات كبيرة.

- | | |
|---------------------|---|
| الهرمونات | a |
| مُثبِّطات مناعية | c |
| الإنزيمات | b |
| الأوكسينات المناعية | d |



٥٥ قام أحد أطباء التحليل بأخذ كمية من دم أحد الأشخاص الأصحاء ووضعها في أنبوبة اختبار بجهاز الطرد المركزي مما نتج عنه تقسيم الدم إلى ثلاث مناطق أي منها تعبر عن كريات الدم البيضاء؟

- | | |
|--|---|
| المنطقة A | a |
| المنطقة B | b |
| المنطقة C | c |
| لا توجد بالدم كريات دم بيضاء لعدم إصابة الشخص بأي مرض يذكر | d |

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٥٦ و ٥٧):



٥٦ يمكن أن تمثل الخلايا التي بالشكل كرات الدم البيضاء (اختر الإجابات الصحيحة).

- | | |
|-------------|---|
| خمس | a |
| ثلاثون % من | c |
| ربيع | b |
| ثمانون % من | d |

٥٧ من أنواع الخلايا الموضحة خلايا لها دور في خط الدفاع.....

- | | |
|----------------|---|
| الأول | a |
| الثالث | c |
| الثاني | b |
| الثاني والثالث | d |

٥٨ يمكن أن تكون الخلية الممثلة بالشكل خلية تنشط بعض خلايا الجهاز المناعي - يمكن أن تكون الخلية الممثلة بالشكل خلية تثبط خلايا الجهاز المناعي النشطة.

- | | |
|-------------------------------------|---|
| العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة | a |
| العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة | b |
| العبارتان صحيحتان | c |
| العبارتان خاطئتان | d |

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.alldhiha.com



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com.....نوع الخلايا الموضحة بالشكل



- ٥٩
- a تحتوي على حبيبات حامضية فقط
 - b تحتوي على حبيبات قاعدية فقط
 - c من أقصر خلايا الدم البيضاء عمراً
 - d لها القدرة على التحول إلى خلايا بلعمية



- ٦٠
- a تحتوي على حبيبات حامضية
 - b تحتوي على حبيبات قاعدية
 - c لها دور في خط الدفاع الثاني
 - d الإجابة الثانية والثالثة



- ٦١
- الخلية الممثلة بالشكل الذي أمامك يمكن أن تتحول إلى أحد أنواع خلايا الدم (اختر الإجابات الصحيحة).
- a الليمفاوية
 - b التي لها دور هام في المناعة الخلوية
 - c التي لها دور هام في الاستجابة غير النوعية للميكروبات
 - d التي تحتوي على عدد كبير من الليسوسومات

- ٦٢
- إذا كان أقل عدد من الخلايا القاتلة الطبيعية في عينة دم شخص طبيعي هو (٧٥) خلية فإن أقل عدد من الخلايا التائية في هذه العينة يمكن أن يكون..... خلية.
- a (١٥٠)
 - b (١٠٠٠)
 - c (١٢٠٠)
 - d (١٥٠٠)

- ٦٣
- تلتقط الخلايا البلعمية الكبيرة الثابتة كريات الدم الحمراء الممونة من بين خلايا الأنسجة التي تنتشر فيها.
- a العبارة صحيحة
 - b العبارة خاطئة.

- ٦٤
- تلتقط الخلايا البلعمية الكبيرة الثابتة بطحال شخص سليم كريات الدم الحمراء البالغة من العمر (٤) أسابيع للتخلص منها
- a العبارة صحيحة
 - b العبارة خاطئة.

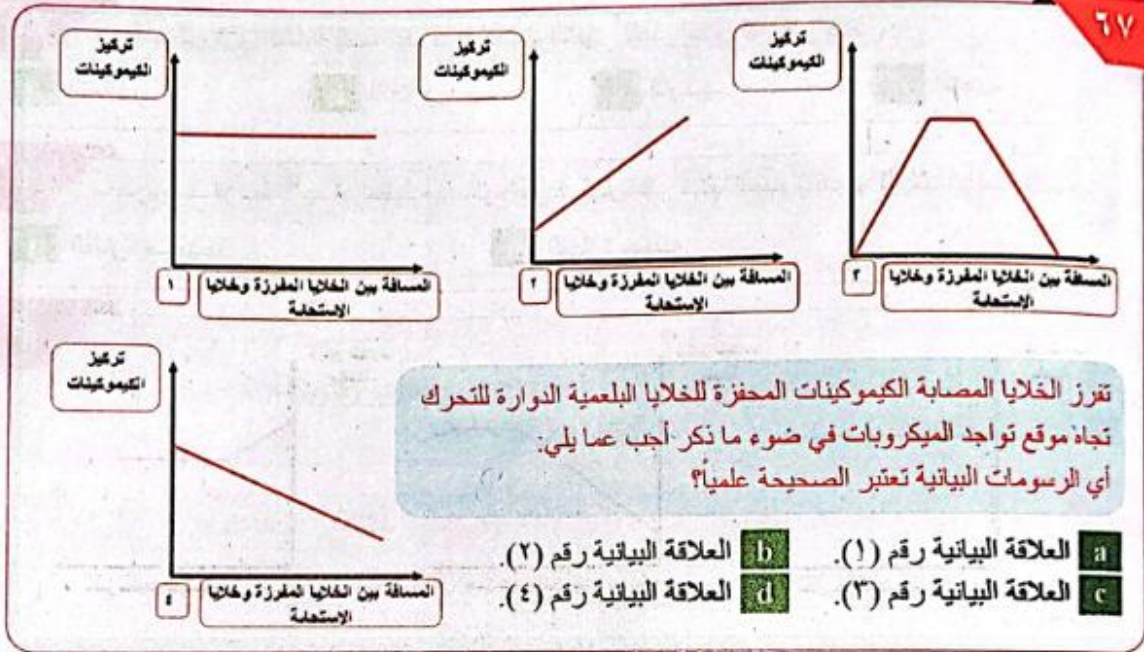
- ٦٥
- تعتبر سلسلة المتممات مجموعات متنوعة من البروتينات فقط
- a العبارة صحيحة
 - b العبارة خاطئة.



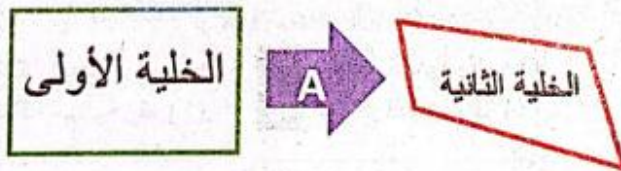
هناك خلايا مناعية متخصصة تفرز الأجسام المضادة في الأسماك.

العبارة خاطئة. **b**

العبارة صحيحة **a**



٦٨ إذا كان لديك خليتين من جهازين مختلفين أحدهما مناعية (الخلية الأولى) وترتبط بالخلية الثانية بالإفراز (A). في ضوء ما تم ذكره المادة (A) المفروزة هي



- الكيموكينات **a**
الإنترليوكينات **b**
المكملات **c**
الإنترفيرونات **d**

٦٩ تلتصق الأجسام المضادة المتخصصة بكل سطح الكائن الممرض الذي يحتوي على أنتيجينات.

العبارة خاطئة. **b**

العبارة صحيحة **a**

٧٠ يتميز الجسم المضاد بقدرة عالية على التكتل. (وفقاً لما درسته فقط).

IgE **d**

IgG **c**

IgA **b**

IgM **a**

٧١ يتميز الجسم المضاد بقدرة عالية على تقليل المساحة التي تنشط فيها الخلايا البلعمية (وفقاً لما درسته فقط).

IgE **d**

IgG **c**

IgA **b**

IgM **a**



٧٢ في الشخص قوي المناعة يعتمد ثبات الغشاء الخلوي للخلايا الحية المصابة بفيروس كورونا على خاصية.....

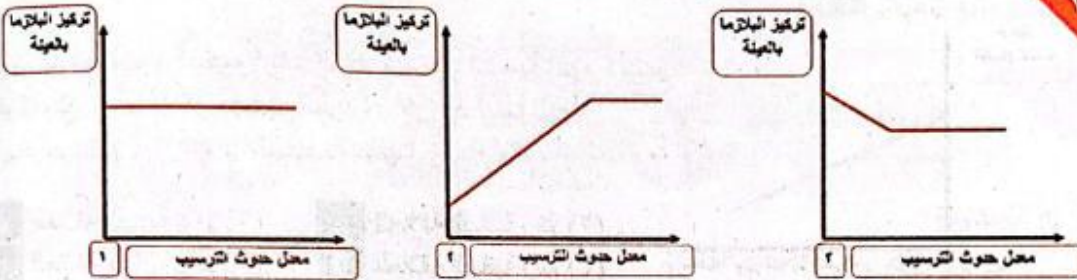
- a) التعادل b) التلازن c) الترسيب d) التحلل

٧٣ في الشخص قوي المناعة يعتمد عدم ثبات الغشاء الخلوي للكائن الممرض على خاصية.....

- a) التعادل b) التلازن c) الترسيب d) التحلل

٧٤ بخطوة واحد ترتبط الأجسام المضادة بالسموم التي قد تؤثر على خلايا الجسم وتقدمها للخلايا البلعمية لإلتهاهما.

- a) العبارة صحيحة b) العبارة خاطئة.



تم استخلاص حجم من بلازما إحدى الثدييات (نُزِعَ منها الأجسام المضادة بطريقة ما) التي تحتوي على أجسام غريبة وتظهر كمواذ ذاتية بالبلازما وتم إضافة أجسام مضادة عالية التخصص للأجسام الغريبة السابق ذكرها فأَي الرسومات البيانية التالية توضح تركيز جميع ذائبات البلازما أثناء وبعد حدوث عملية الترسيب؟

- a) العلاقة البيانية رقم (١). b) العلاقة البيانية رقم (٢).
c) العلاقة البيانية رقم (٣). d) العلاقة البيانية رقم (٤).

٧٦ تتشابه الأجسام المضادة مع إنزيمات نزع السمية في كل ما يلي ما عدا أن كليهما

- a) مواد بروتينية b) بوليمرات معقدة التركيب
c) يتكونان قبل الإصابة d) لهما دور مناعي

٧٧ تتمايز خلايا الدم الجذعية في.....

- a) نخاع العظام الأحمر b) الغدة التيموسية
c) العقد الليمفاوية d) الاختيار الأول والثاني



٧٨ تتكون الخلايا الثانية في

- a نخاع العظام الأحمر
b الغدة التيموسية
c العقد الليمفاوية
d الاختيار الأول والثاني

٧٩ طرق عمل الجسم المضاد في حالة إصابة إنسان بالمalaria هي.....

- a التعادل
b التلازن
c إحدى الطرق التي تعتمد على المتممات في إتمام وظيفتها
d الإجابة الثانية والثالثة

٨٠ لا تعمل المتممات إلا بعد اتصال الجسم المضاد بالأنتيجين - للمكملات دور هام في آلية الترسيب والتحلل

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان
d العبارتين خاطئتان

٨١ إذا كانت نسبة الخلايا البائية من الخلايا الليمفاوية هي (٣٥٪) في قطرة دم شخص ما نستدل من ذلك على.....

- a عدم وجود الخلايا القاتلة الطبيعية
b الإصابة بعدوى بكتيرية
c وجود خلايا سرطانية
d الإجابة الأولى والثالثة

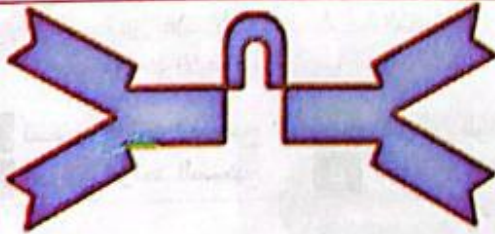
٨٢ الخلايا التي تمثل (٢٠٪) من خلايا الدم البيضاء هي.....

- a القاتلة الطبيعية
b البائية
c الثانية
d مجموع القاتلة الطبيعية والبائية

٨٣ يتم القضاء على معظم الميكروبات بالجسم في.....

- a التيموسية
b نخاع العظام و التيموسية
c العقد الليمفاوية والطحال
d بقع باير

(وفقاً لم درست) ادرس الشكل المقابل الذي يعبر عن أحد الأجسام المضادة في الإنسان
أجب عن الأسئلة (٨٤ إلى ٨٦):



٨٤ عدد مواقع الارتباط بالأنتيجين يكون.....

- a (٢)
b (٤)
c (٨)
d (١٠)



٨٥

عدد أنواع الأنتيجينات التي يمكن أن ترتبط بالجسم المضاد هو.....

(٤) d

(٣) c

(٢) b

(١) a

٨٦

مجموع عدد السلاسل بالجسم المضاد الموضح بالشكل يساوي

(١٠) d

(٨) c

(٤) b

(٢) a

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٨٧ و ٨٨):



٨٧

تتنوع طرق عمل الأجسام المضادة ومنها الطريقة الموضحة بالشكل والتي تعتبر هي الأفضل في التعامل مع دون استخدام المتممات.

البكتيريا b

الفيروسات a

السموم d

المواد الذائبة c

٨٨

أقصى عدد من الأنتيجينات يمكن للأجسام المضادة الالتصاق بها.....

(٥٠) d

(٤٠) c

(٢٠) b

(١٠) a

٨٩

(وفقاً لما درسته فقط) يمكن التمييز بين الجسم المضاد IgE و IgG بـ.....

الشكل الفراغي لموقع الارتباط بالأنتجين b

عدد مواقع الارتباط بالأنتجين a

عدد السلاسل المكونة لكل منهما d

عدد الروابط الكبريتيدية c

٩٠

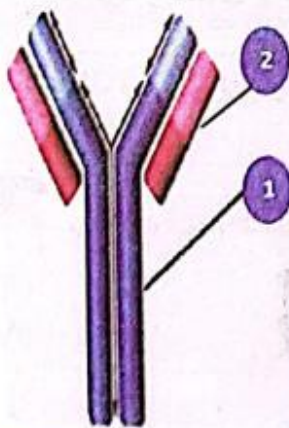
يزداد إفراز الخلايا المصابة بالفيروسات لـ.....

جميع ما سبق d

الإنترفيرونات c

المتممات b

الإنترليوكينات a



ادرس الشكل المقابل جيداً والذي يوضح جلوبولين مناعي تنظيمي ثم أجب عن الأسئلة (٩١ و ٩٢):

٩١

النسبة بين عدد الأحماض الأمينية المكونة للجزء رقم (١) بالنسبة لعدد الأحماض الأمينية المكونة للجزء رقم (٢).

أكبر من الواحد الصحيح b

تساوي الواحد الصحيح a

غير ذلك d

أقل من الواحد الصحيح c



٩٢

الخلايا المسنولة عن تكوين هذا الشكل خلايا تتميز بأنها خلايا

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com

- a تتكون في أحد الأعضاء وتنضج بأخر
b أقل نسبة لتواجدها بالخلايا الليمفاوية هي (١٥٪)
c متوسط نسبتها بالخلايا الليمفاوية هي (١٢,٥٪)
d تتكون وتنضج بأحد الأعضاء غير الليمفاوية.

٩٣

الطريقة الأكثر فعالية لعمل الأجسام المضادة ضد البكتيريا هي (وفقاً لما ورد بمنهجك)

- a الإصاق b التعادل c الترسيب d التحلل

٩٤

تنتمي الغدة التيموسية إلى من أجهزة الجسم

- a جهاز واحد متناثر الأعضاء تشريحياً
b جهازين أحدهما متناثر الأعضاء والآخر مرتبط الأعضاء
c جهازين متناثري الأعضاء تشريحياً
d جهازين مرتبطي الأعضاء تشريحياً

سلسلة كتب المرجع



دليلك نحو التميز

لطلب الكتاب

مؤسسة المرجع

01060658520
01063037779





آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان

أولاً: أسئلة مباشرة من الإمتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١ تسمى المناعة الطبيعية بالمناعة
a المتخصصة b التكيفية c الفطرية d كل ما سبق

٢ من المواد المناعية التي تمثل خط الدفاع الأول
a الهيستامين b الصملاخ c الإنترليوكينات d الكيموكينات

٣ من المواد المناعية التي تمثل خط الدفاع الثاني
a الهيستامين b الصملاخ c حمض الهيدروكلوريك d المخاط

٤ يفرز المخاط من
a الجلد b الأذن c بطانة الممرات التنفسية d كل ما سبق

٥ يمثل الاستجابة المناعية بالالتهاب خط الدفاع
a الأول b الثاني c الثالث d الرابع

٦ تحتوي الدموع على
a خلايا لمفاوية بائية b مضادات ميكروبية قاتلة
c خلايا قاتلة طبيعية d كل ما سبق

٧ يفرز الهيستامين من
a الخلايا الصارية b خلايا الدم البيضاء الحامضية
c الخلايا الثانية d كل ما سبق

٨ يرجع تمدد الأوعية الدموية عند حدوث جرح بالجسم إلى إفراز كميات من مادة
a الهيستامين b الكيموكينات c البيرفورين d كل ما سبق

٩ من أمثلة المواد المولدة للالتهاب
a الهيستامين b الكيموكينات c البيرفورين d كل ما سبق



١٠ تعمل مادة الهيستامين على.....

- a تمدد الأوعية الدموية
b تورم الأنسجة المصابة
c زيادة نفاذية الأوعية الدموية للسوائل من الدم
d كل ما سبق

١١ تعتبر المناعة المكتسبة (المتخصصة) خط الدفاع.....

- a الأول
b الثاني
c الثالث
d الرابع

١٢ تمثل الخلايا الليمفاوية الثانية خط الدفاع.....

- a الأول
b الثاني
c الثالث
d ا، ب، ج معاً

١٣ يرمز لبروتين التوافق النسيجي بالرمز.....

- a IgM
b CD20
c MHC
d TH

١٤ ترتبط أجزاء الأنتيجينات المفككة داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين يسمى.....

- a الجلوبيولينات
b التوافق النسيجي
c الإنترفيرونات
d المتممات

١٥ توجد المستقبلات من النوع CD4 على سطح الخلايا.....

- a الثانية المثبطة
b البائية
c الثانية القاتلة
d الثانية المساعدة

١٦ تلتصق الخلايا البائية بالأنتيجين الخاص بها عن طريق.....

- a الأجسام المضادة
b الإنترفيرونات
c المستقبلات المناعية
d أ و ج معاً

١٧ تتميز الخلايا الثانية المساعدة بوجود المستقبل.....

- a CD4
b CD8
c CD19
d CD20

١٨ توجد المستقبلات من النوع CD8 على سطح.....

- a الخلايا الثانية المساعدة
b الخلايا الثانية المثبطة
c الخلايا الثانية القاتلة
d ب، ج معاً



١٩

عندما ترتبط الخلايا الثانية القليلة بالأنتيجين فإنها تقوم بتنقيب غشاء الميكروب بواسطة بروتين يسمى.....

- a الليمفوكينات b الميتوكينين c البيرفورين d الإنترليوكينات

٢٠

تقوم الخلايا الثانية المساعدة المنشطة بإطلاق بروتين

- a الميتوكينين b الإنترليوكينات c البيرفورين d أ، ب معاً

٢١

البروتين الذي يشبط الاستجابة المناعية هو.....

- a البيرفورين b الميتوكينين c الليمفوكينات d الإنترليوكينات

٢٢

تستغرق الاستجابة المناعية الأولية لكي تصل إلى أقصى إنتاجية من الخلايا حوالي.....

- a من ٥-١ أيام b ١٠-٥ أيام c ١٥-١٠ يوم d ٢٠-١٥ يوم

٢٣

تتميز الاستجابة المناعية الأولية بأنها.....

- a سريعة وتظهر فيها أعراض المرض b سريعة ولا تظهر فيها أعراض المرض
c بطيئة وتظهر فيها أعراض المرض d بطيئة ولا تظهر فيها أعراض المرض

٢٤

تتميز الاستجابة المناعية الثانوية بأنها.....

- a سريعة وتظهر فيها أعراض المرض b سريعة ولا تظهر فيها أعراض المرض
c بطيئة وتظهر فيها أعراض المرض d بطيئة ولا تظهر فيها أعراض المرض

٢٥

الخلايا المناعية التي يمكنها التحول إلى خلايا بلعمية كبيرة عند انتشار الميكروب هي الخلايا.....

- a القاعدية b وحيدة النواة c الحامضية d المتعادلة

٢٦

لا تستطيع الخلايا T_H التعرف على الأنتيجينات إلا بعد ارتباطها ب.....

- a Ig b MHC c CD8 d كل ما سبق

٢٧

لا تعمل المقتمات إلا في وجود الخلايا.....

- a T_C b T_S c T_H d B



ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١ تظهر مناعة الجلد الطبيعية في مقاومة الأجسام الممرضة في دون الاحتياج لعمليات حيوية به.

- | | |
|---|---------------------|
| a | طبقة الأدمة |
| b | طبقة البشرة |
| c | الطبقة الدهنية |
| d | طبقات الجلد الثلاثة |

٢ يمكن أن يتميز خط الدفاع الأول بوجود خلايا (غدد) متخصصة في الإفراز.

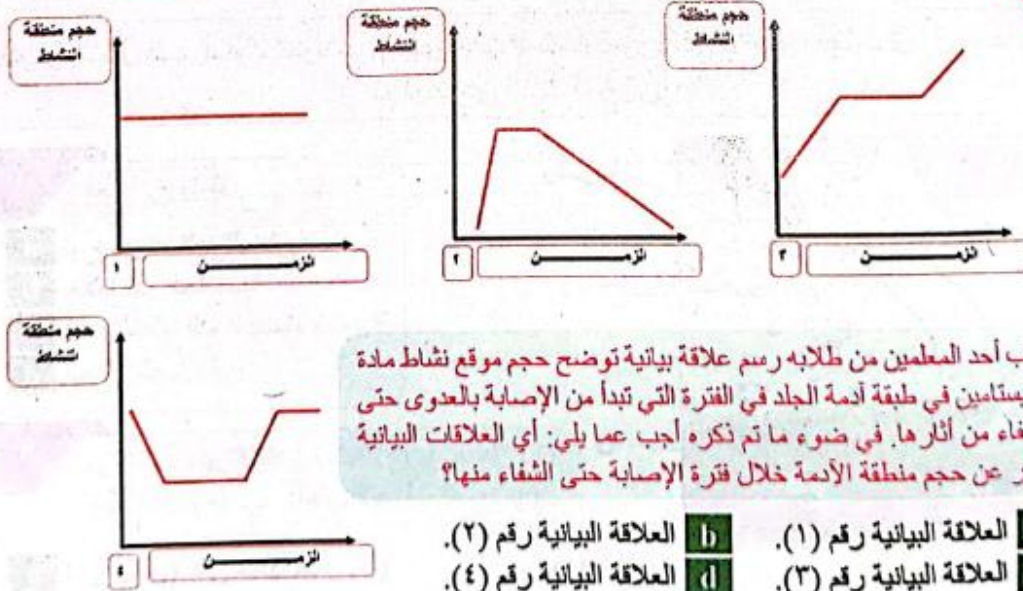
- | | |
|---|--------------|
| a | العبرة صحيحة |
| b | العبرة خاطئة |

٣ يقع الطحال بالقرب من المعدة بالجسم - كل من الطحال والمعدة يتبع آلية مناعية مختلفة.

- | | |
|---|------------------------------------|
| a | العبرة الأولى صحيحة والثانية كذلك |
| b | العبرة الأولى خاطئة والثانية كذلك |
| c | العبرة الأولى صحيحة والثانية خاطئة |
| d | العبرة الأولى خاطئة والثانية صحيحة |

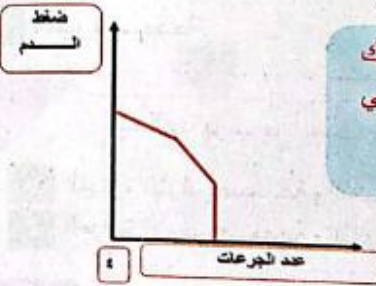
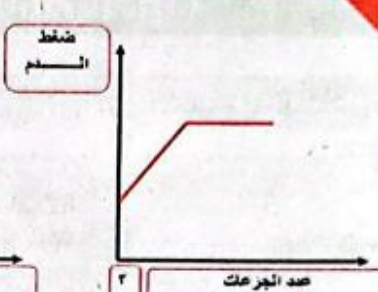
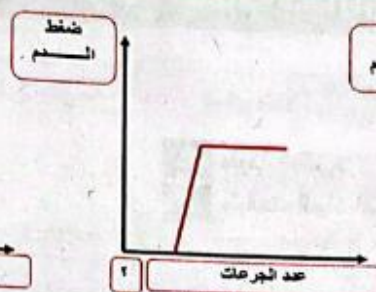
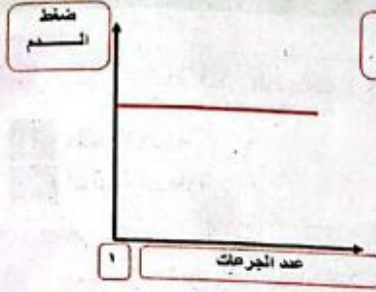
٤ تتميز الميكروبات الداخلة للممرات التنفسية المحملة على هواء الشهيق بـ

- | | |
|---|-----------------------|
| a | انخفاض كثافتها الشديد |
| b | ارتفاع كثافتها الشديد |
| c | اعتدال كثافتها |
| d | لا يمكن قياس كثافتها |





٦



قام مجموعة من الباحثين بدراسة تأثير الهيستامين على ضغط الدم وذلك بحقن مجموعة من فئران التجارب بجرعات منه ثم قاموا بإنشاء رسم بياني يعبر عن نتائج تلك التجربة. في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي:
أي العلاقات البيانية تعبر عن تأثير الهيستامين على ضغط الدم؟

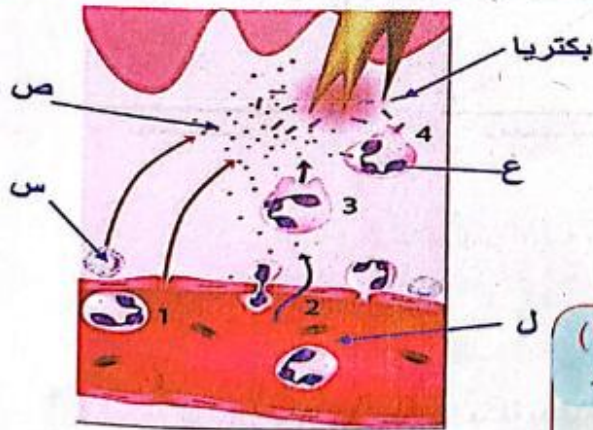
- a العلاقة البيانية رقم (١).
b العلاقة البيانية رقم (٢).
c العلاقة البيانية رقم (٣).
d العلاقة البيانية رقم (٤).

٧

من الهرمونات التي لها دور في آليات المناعة في الإنسان.....

- a التيموسين
b التيموسين والثيروكسين
c التيموسين والجاسترين
d التيموسين والجاسترين والثيروكسين

ادرس الشكل الذي أمامك الموضح لإحدى آليات المناعة الموروثة في الإنسان حيث يمثل (ل) وعاء دموي
ثم أجب عن الأسئلة (٨ إلى ١٠):



٨

الخلية (ع) تمثل.....

- a نوع من الخلايا الليمفاوية
b خلايا الدم الحامضية
c إحدى خلايا الدم البيضاء المحببة
d الخلايا الصارية

٩

من أسباب سهولة انتقال الخلية (ع) من المكان (١) إلى المكان (٤) (اختر الإجابات الصحيحة).

- a تأثير (ص) على خلايا جدار (ل)
b وجود الكيموكينات بنسبة مرتفعة في المكان (٤)
c إفرازات الخلايا (ع)
d إفرازات من خلية أخرى غير موجودة بالشكل

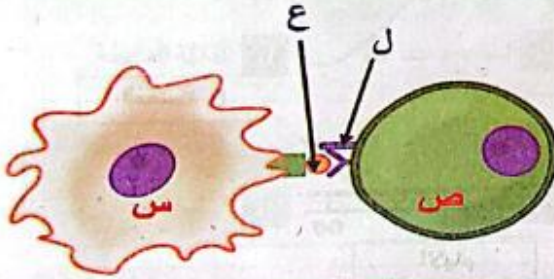


الحرف (س) يمكن أن يعبر عن الخلايا

- ١٠
- a الثانية
- b البائية
- c المتعادلة
- d الصارية

ادرس الشكل الذي أمامك الموضح لإحدى خطوات آلية المناعة المكتسبة في الإنسان
ثم أجب عن الأسئلة (١١ إلى ١٤):

تمثل الخلايا (س) و (ص) على الترتيب



- ١١
- a البلعمية - البائية
- b الثانية المساعدة - البائية
- c البلعمية - الثانية المساعدة
- d البلعمية - الثانية القاتلة

تحدث الخطوة الموضحة بالشكل

- ١٢
- a في لحظة دخول الميكروب
- b بعد تنشيط الخلايا البائية في المناعة الخلوية
- c قبل تنشيط الخلايا البائية في المناعة الخلوية
- d الإجابة الأولى والثالثة

تمثل (ع)

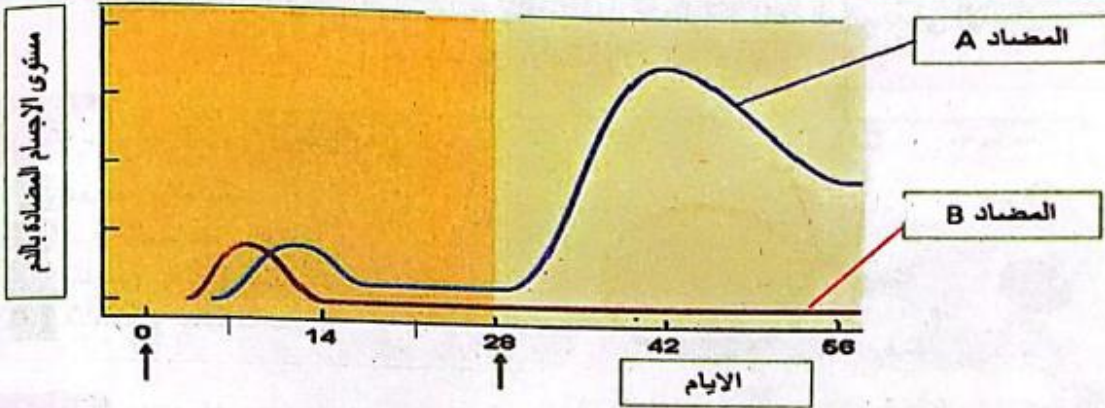
- ١٣
- a المستقبل CD4
- b الميكروب متصل ببروتين التوافق النسيجي
- c جزء من الميكروب مرتبط ببروتين التوافق النسيجي
- d المستقبل CD8

تمثل (ل)

- ١٤
- a بروتين التوافق النسيجي مرتبط بالميكروب
- b المستقبل CD4
- c الميكروب متصل ببروتين التوافق النسيجي
- d المستقبل CD8



قامت مجموعة من الباحثين بدراسة تأثير إصابة أحد الأصحاء بمجموعتين مختلفتين من البكتيريا ثم قاموا بجمع العديد من البيانات ومنها مستوى الأجسام المضادة بالدم وأنوعها. في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة (١٥ إلى ١٨):



١٥ النسبة بين الزمن اللازم لرفع تركيز الجسم المضاد (A) في التعرض الأول للبكتيريا إلى التعرض الثاني لها يكون

- a أكبر من واحد صحيح
b أقل من واحد صحيح
c يساوي واحد صحيح
d لا يمكن تحديده

١٦ بعد (٢٨) يوم من الإصابة الأولى بالبكتيريا تم حقن الشخص بـ

- a النوعين من البكتيريا معاً
b النوعين على فترتين مختلفتين
c أحد نوعي البكتيريا دون الآخر
d محلول لا يحتوي على أي من نوعي البكتيريا

١٧ الزمن (صفر) في العلاقة البيانية يدل على بدء

- a الخلايا البائية في إفراز الجسم المضاد
b عملية الحقن
c انقسام الخلايا البائية إلى ذاكرة وبلازمية
d ارتفاع تركيز الليمفوكينات بالجسم

١٨ في اليوم (٢١) من بداية يوم الحقن فإن الجسم يحتوي على الخلايا ضد الميكروب

- a البلازمية النشطة - (A)
b البلازمية النشطة - (B)
c الذاكرة - (A) و (B)
d التائية النشطة - (A) و (B)

١٩ (وفقاً لما درسته فقط) إذا تم حقن الشخص بنوع ما من البكتيريا يوم (١٠) من شهر مارس فإن أعلى تركيز للأجسام المضادة لذلك النوع من البكتيريا يكون في يوم

- a ١٢
b ١٩
c ٢٥
d ٣٠



٢٠ في حالة غياب الليسوسومات من الخلايا البلعمية الدوارة يؤدي ذلك إلى (اختر الإجابات الصحيحة)

- a عدم تنشيط الخلايا الثانية المساعدة
b عدم تكوين الأجسام المضادة
c خلل في المناعة الموروثة
d خلل في المناعة الخلوية

٢١ من خلال دراستك لآليات المناعة في الإنسان استنتج أهم الخلايا المناعية التي تتأثر في الأشخاص الذين يعانون من مرض نقص المناعة هي الخلايا (مثل المرضى المصابين بفيروس الإيدز).

- a القاعدية
b البلعمية
c الثانية المساعدة
d القاتلة المثبطة

٢٢ تحفز الاستجابة المناعية المتخصصة بواسطة

- a الكيموكينات
b السيروتوكينات
c المستضدات
d المتممات

٢٣ الاستجابة المناعية التي تقوم بها جميع أنواع الخلايا الثانية عن طريق مستقبلاتها

- a مناعة موروثة
b مناعة خلطية
c تعتبر خط دفاع ثاني
d مناعة خلوية

٢٤ من المواد الكيميائية التي لها دور في الاستجابة المناعية عن طريق التأثير على DNA للخلايا المصابة

- a الإنترفيرونات
b الكيموكينات
c السموم الليمفاوية
d الليمفوكينات

٢٥ تتعامل الخلايا البائية أثناء الاستجابة المناعية عادة مع

- a الفيروسات داخل الخلايا
b الخلايا البكتيرية التي توجد داخل خلايا الجسم
c الخلايا البكتيرية التي توجد في الدم والليمف
d الاختيار الأول والثاني

٢٦ يترافق ابتلاع الخلية البلعمية لخلايا بكتيرية مع

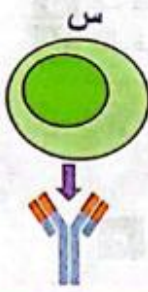
- a إنتاج الأجسام المضادة من الخلايا البائية
b تنشيط الخلايا الثانية المساعدة
c تعرف الخلايا البائية على الخلية البكتيرية عن طريق مستقبلاتها
d إنتاج السيروتوكينات

٢٧ تلعب الخلايا البائية دور في آليات المناعة المكتسبة - تستطيع الخلايا (T_H) التعرف على أنتيجينات تزامناً مع ابتلاعها بالخلايا البلعمية الكبيرة.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان
d العبارتان خاطئتان



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٨ إلى ٣١):



الخلية التي تشارك في آليتي
المناعة المكتسبة هي الخلية.....

- a (س)
b (ص)
c (ع)
d (س) و (ص)

يمكن أن تمثل الخلايا (س) و (ص) و (ع) على الترتيب هي.....

- a البائية - الثانية السامة - الثانية الكابحة
b الثانية السامة - الثانية المساعدة - الثانية الكابحة أو الثانية المثبطة
c البائية - الثانية المساعدة - الثانية الكابحة أو الثانية السامة
d الثانية الكابحة - الثانية المساعدة - الثانية السامة أو الثانية المثبطة

الخلايا التي لو توقفت عن عملها يتوقف خط الدفاع الثالث كلياً.....

- a (س)
b (ص)
c (ع)
d (ص) أو (ع)

الخلايا التي تنشأ من نوع واحد من الخلايا في نفس المكان.....

- a (س) و (ص)
b (ص) و (ع)
c (س) و (ع)
d (س) و (ص) و (ع)

في مرض "وهن عضلي وبيل" الذي ينتج من تدمير الأجسام المضادة لمستقبلات كولين على
غشاء الليفة العضلية في منطقة التشابك العصبي العضلي. في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي: من
خلال دراستك للمناعة في الإنسان من المتوقع سبب حدوث هذا المرض قلة نشاط الخلايا.....



- a الثانية المثبطة
b البائية المفردة للأجسام المضادة
c الثانية المساعدة
d الثانية القاتلة

تنشط الخلايا البائية بالخلايا الثانية عن طريق.....

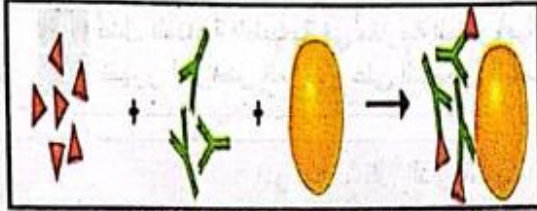
- a الكيموكينات
b الإنترليوكينات
c المكملات
d الإنتروفيرونات



٣٤ تتشابه الخلايا القاتلة الطبيعية NK و الإنترفيرونات في أن كليهما

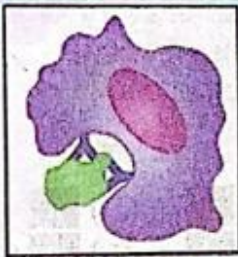
- a يتسببان في تدمير الميكروب بشكل مباشر
b يتسببان في تدمير الميكروب بشكل غير مباشر
c غير متخصصين في الاستجابة المناعية
d لا توجد علاقة تجمعهما معا

٣٥ إذا علمت أن الخلايا صفراء اللون تعبر عن خلايا سليمة فإن ما يحدث بالشكل الموضح هو



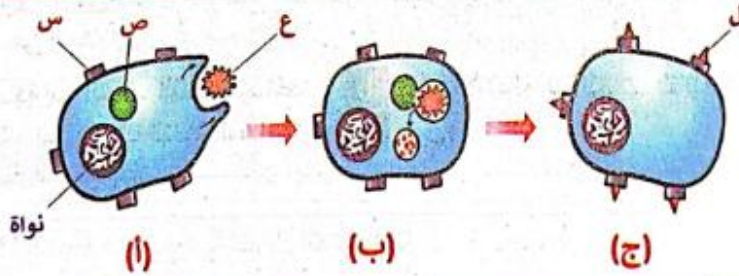
- a القضاء على الكائن الممرض بمساعدة المكملات
b تكامل عمل كل من الجسم المضاد والخلايا البلعمية في القضاء على الميكروب
c تنشيط المتممات
d ترسيب الأنتيجين والكائن الممرض

٣٦ ما يحدث بالشكل الذي أمامك يتم بـ (اختر أدق إجابة).



- a خط الدفاع الثاني
b المناعة الخلوية
c المناعة بالخلايا الوسيطة
d خطي الدفاع الثاني والثالث

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣٧ إلى ٤٠):



٣٧ الخطوة التي تلي المرحلة (ج) هي

- a إنتاج الأجسام المضادة من الخلايا البائية
b اتصال وتنشيط أحد الخلايا الليمفاوية الأخرى
c تمايز الخلايا التائية
d الاستجابة المناعية بالخلايا القاتلة الطبيعية

٣٨ في حالة الإصابة بنفوس الميكروب فإن الجزء الذي يمكن أن يوجد على سطح نوع من الخلايا الليمفاوية بنفس الشكل والتركيب

- a (س)
b (ص)
c (د)
d (س) و (ص)



٣٩

في حالة عدم تواجد الجزء المماثل للجزء (د) على سطح الخلايا البائية.....

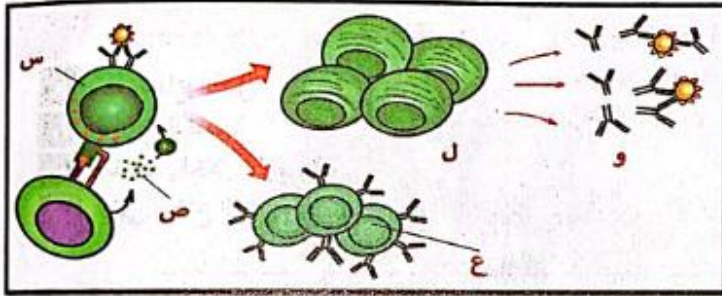
- a فإن ذلك دليل على فشل المناعة المكتسبة
b يتم تنشيط الخلايا الصارية
c يتم تنشيط الاستجابة بالمناعة النوعية
d يتم تنشيط المكملات

٤٠

ما يحدث بالشكل يدل على (اختر الإجابات الصحيحة)

- a فشل المناعة الطبيعية في مقاومة الميكروب
b احتمالية تنشيط آليات خط الدفاع الثالث
c ظهور أعراض المرض على الشخص المصاب
d عدم وجود خلايا ذاكرة عند الشخص المصاب

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤١ إلى ٤٣):



٤١

أول الخلايا المسنولة عن الاستجابة المناعية عند الإصابة بنفس الميكروب للمرة الثانية هي الخلايا.....

- a (س) b (ص)
c (ع) d (د)

٤٢

(وفقاً لما درست) من الشكل الموضح عند دخول الميكروب لأول مرة فإن الخلايا التي تتعرف عليه وترتبط به هي الخلايا.....

- a (س) b (د) c (ع) d (س)
بالإضافة إلى الخلايا القاتلة الطبيعية
بالإضافة إلى الخلايا التائية المساعدة.

٤٣

تنشط سلسلة التفاعلات الكيميائية لتحليل الكائن الممرض عند الجزء.....

- a (س) b (ع) c (د) d (ج)

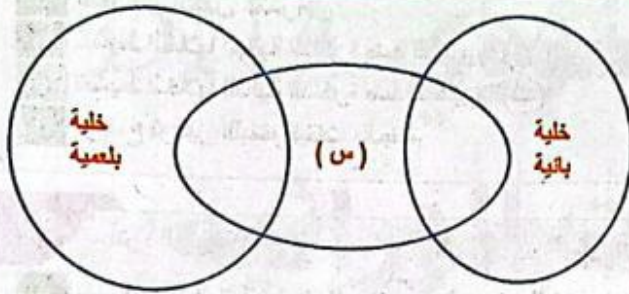
٤٤

النسبة بين عدد أنواع الخلايا المناعية التي تؤثر فيها الخلايا التائية المساعدة إلى تلك التي تؤثر فيها الخلايا التائية المثبطة في حالة عدم حدوث إصابة بميكروب معين.

- a (١) إلى (١) b (١) إلى (٢) c (٢) إلى (١) d لا توجد نسبة



الشكل المقابل يوضح نوعين من خلايا الدم البيضاء التي تشترك في وجود تركيب يظهر على سطحيهما بعد حدوث الإصابة بخلايا بكتيرية. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٤٥ و ٤٦):



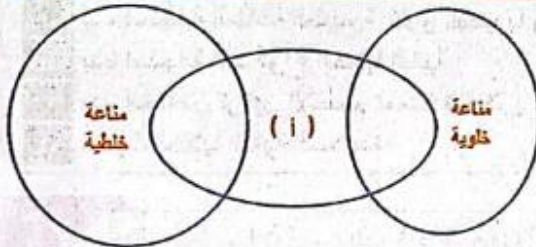
٤٥ التركيب (س) يعبر عن.....

- a ريبوسومات
- b MHC
- c أجسام مضادة
- d الليسوسومات

٤٦ تتميز الخلية البائية عن الخلايا البلعمية أنها.....

- a أقل تخصصاً
- b أكثر نشاطاً
- c تنتج إنزيمات خاصة
- d أعلى تخصصاً

أدرس الشكل المقابل جيداً الذي يعبر عن نوعي المناعة المكتسبة ثم أجب عن الأسئلة (٤٧ إلى ٤٩):



٤٧ يحتمل أن تكون حلقة الوصل (أ).....

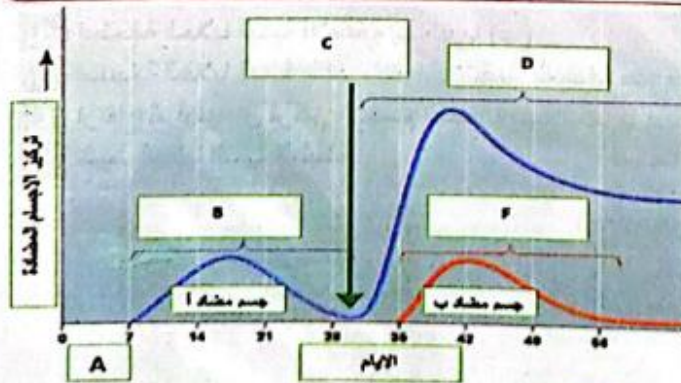
- a T_C
- b N_K
- c B
- d T_H

٤٨ في نوعي المناعة المكتسبة يتمثل عمل الخلايا..... فيهما.

- a الصارية
- b T_C
- c N_K
- d الخلايا البلعمية

٤٩ بفرض أن (أ) تشير لمادة كيميائية معينة تنشط كلا من نوعي المناعة فيحتمل أن تكون.....

- a الليمفوكينات
- b كيموكينات
- c الأجسام المضادة
- d السيبتوكينين



تم حقن أحد الفئران بنوعين من البكتيريا (أ) و (ب) وتم تعيين ورسم علاقة بيانية توضح تركيز الأجسام المضادة المتكونة كاستجابة مناعية للإصابة بالبكتيريا. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٥٠ إلى ٥٤):



٥٠

خلال الفترة (A) يتم

- a التعرض للكائن الممرض
- b تنشيط الخلايا البائية الذاكرة ضد البكتيريا (أ)
- c تنشيط الخلايا التائية الذاكرة ضد البكتيريا (ب)
- d ارتفاع تركيز الليمفوكينات بالجسم

٥١

الفترة الزمنية (B) بأكملها تعبر عن (اختر أدق إجابة).

- a بدء الخلايا البائية في إفراز الأجسام المضادة للبكتيريا (أ)
 - b ارتفاع الكثافة الخلوية بمناطق الإصابة
 - c ارتفاع تركيز الإنترليوكينات بالدم
 - d نجاح خط الدفاع الثالث في مقاومة البكتيريا (أ)
- موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.aldhiha.com

٥٢

الحرف (C) يعبر عن

- a بدء استجابة المناعة الطبيعية لغزو البكتيريا (أ) للجسم للمرة الثانية
- b بدء استجابة أحد أنواع الخلايا البائية
- c بدء انخفاض تركيز الأجسام المضادة للبكتيريا (أ)
- d تنشيط الخلايا التائية المساعدة

٥٣

خلال النصف الأول من الفترة الزمنية (D) يتم بدء

- a استجابة الخلايا التائية المثبطة للإصابة بالبكتيريا (أ)
- b تنشيط الخلايا البائية
- c ارتفاع ثم انخفاض تركيز الأجسام المضادة للبكتيريا (أ) بقم أقل عن تركيزها خلال المناعة الأولية
- d تنشيط الخلايا الذاكرة للبكتيريا (ب)

٥٤

خلال النصف الأول من الفترة الزمنية (F) يتم بدء

- a استجابة الخلايا البائية للإصابة بالبكتيريا (ب)
- b استجابة الخلايا البائية الذاكرة بإفراز الأجسام المضادة ضد البكتيريا (ب)
- c ارتفاع ثم انخفاض تركيز الأجسام المضادة ضد البكتيريا (ب) استجابة للإصابة الثانية له
- d تثبيط الخلايا التائية المثبطة

الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.aldhiha.com





الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية

أولاً: أسئلة مباشرة من الامتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١ لاقمات البكتيريا (البكتيريوفاج) عبارة عن
 [a] بكتيريا دقيقة [b] قطع من RNA [c] إنزيمات [d] فيروسات

٢ إذا كانت نصف كمية DNA في نواة خلية بكيس الصفن للحصان تعادل (س) فإن نواة خلية الكبدية تحتوي على من DNA
 [a] س [b] ٢/١ س [c] ٢ س [d] ٤ س

٣ لا يحتوي الكروموسوم على
 [a] سيتوزين [b] يوراسيل [c] جوانين [d] أدينين

٤ من الوحدات التركيبية التي لا تدخل في تركيب جزيء DNA
 [a] الجوانين [b] سكر الريبوز [c] الثايمين [d] الأدينين

٥ تتكون الأحماض النووية من وحدات تسمى
 [a] نيوكليوسومات [b] نيوكليوتيدات [c] صبغيات [d] جينات

٦ في جزيء DNA يرتبط الثايمين مع
 [a] اليوراسيل [b] الأدينين [c] الجوانين [d] السيتوزين

٧ يلتف جزيء DNA حول مجموعة من البروتينات الهستونية مكوناً
 [a] النيوكليوتيدات [b] النيوكليوسومات [c] الكروماتين [d] الكروموسوم

٨ الإنزيم الذي يضيف نيوكليوتيدات جديدة لجزيء DNA عند تضاعفه هو
 [a] اللولب [b] البلمرة [c] الربط [d] ديوكسي ريبونيوكليز

٩ إذا كان نسبة الثايمين في جزيء DNA = ٢٢% فإن نسبة الجوانين =
 [a] ٤٤% [b] ٢٢% [c] ٢٨% [d] ٨٨%

موقع الدحيحة كتب وملاحظات ثانوية عامة
www.alldhiha.com



- ١٠ يتضاعف DNA وهو على صورة
 a كروماتين b صبغي c نيوكليوسومات d كل ما سبق
- ١١ الإنزيم الذي يعمل على تحليل DNA تحليلاً كاملاً
 a ديوكسي ريبونوكليز b البلمرة c القصر d اللولب
- ١٢ يحتوي شريط DNA على ١٥٠ قاعدة نيتروجينية فكم عدد النيوكليوتيدات التي توجد على هذا الشريط
 a ٤٥٠ b واحدة c ١٥٠ d ٥٠
- ١٣ النسبة بين كمية DNA في نواة أحد خلايا الرحم وكمية DNA في نواة أحد خلايا الكلى هي
 a ١ : ٢ b ١ : ١ c ١ : ٣ d ٢ : ١
- ١٤ إذا كانت نسبة الجوانين في عينة نقية من DNA تساوي ١٧٪ فإن نسبة الثايمين في هذه العينة هي
 a ١٧٪ b ٣٣٪ c ٣٤٪ d ٨٣٪
- ١٥ تعتبر مسؤولة عن ضم جزيئات DNA الطويلة لتقع في حيز نواة الخلية.
 a الكربوهيدرات b الليبيدات c البروتينات d الهرمونات
- ١٦ يدل وجود ٣' في نهاية هيكل السكر فوسفات لأحد أشرطة DNA على اتصال مجموعة (OH) الطليقة بذرة الكربون رقم
 a (٥) b (٣) c (٢) d (١)
- ١٧ العملية التي بواسطتها تتغير سلالة معينة من البكتيريا إلى سلالة أخرى تسمى
 a الانتقال b التحول c التضاعف d النسخ
- ١٨ عدد النيوكليوتيدات لقطعة من جزيء DNA التي تتكون من لفتين كاملتين
 a ١٠ b ٢٠ c ٣٠ d ٤٠
- ١٩ توجد جزيئات DNA في
 a النواة b الميتوكوندريا c البلاستيدات d كل ما سبق
- ٢٠ المادة الوراثية في فيروس البكتريوفاج تتكون من
 a DNA شريط مفرد b DNA مزدوج c RNA d كل ما سبق



ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

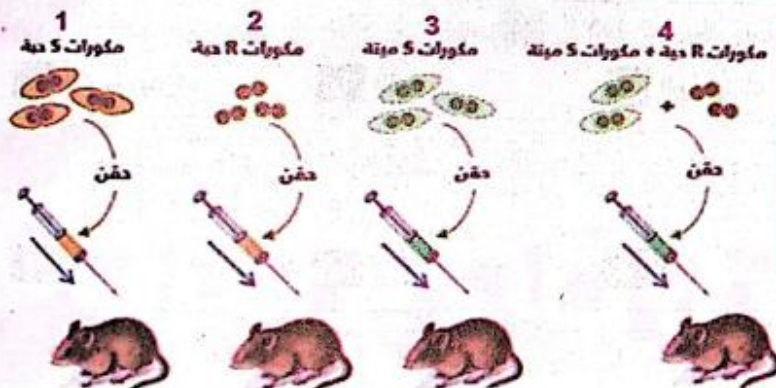
١ طلب أحد المعلمين من طلابه تحديد أي من الاختيارات الآتية يثبت أن الحمض النووي DNA هو المادة الوراثية. (اختر أكثر من إجابة).

- a دراسته لخلل عدد كروموسومات خلايا طفل مصاب بمتلازمة داون
b دراسته للانقسام الميوزي لخلية جسمية
c دراسته للانقسام الميوزي الأول لخلية منوية أولية
d دراسته للانقسام الميوزي الثاني للخلية البيضة الثانوية بقناة فالوب

٢ الفئران التي تصاب بالالتهاب الرئوي أثناء تجربة التحول البكتيري هي التي حُققت بسلالة البكتيريا (اختر الإجابات الصحيحة)

- a حية (S) b حية (R) c ميتة (S) d حية (R) + ميتة (S)

اندرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣ و ٤): (حيث أن مكورات R تعبر عن سلالة بكتيرية غير مميتة ومكورات S تعبر عن سلالة بكتيرية مميتة).



٣ الفئران التي تموت تكون بالمجموعات

- a (١) و (٢)
b (٢) و (٣)
c (١) و (٤)
d (٣) و (٤)

٤ إذا تم إضافة إنزيم الذي أوكسي ريبونوكليز إلى الأربع أنابيب التي تحقن منها الفئران قبل الحقن فإن الفئران التي تموت بعد الحقن هي

- a (١) b (٤) c (٢) و (٣) d (١) و (٤)

٥ السلالة المميتة (S) تتميز بأنها

- a أكبر حجماً من الخلايا البلعمية الكبيرة.
b لها القدرة على النفاذ من الطبقة القرنية الميتة للجلد
c يظهر أثرها المميت بعد عدة شهور من إصابة الفئران بها
d قادرة على تخطي جميع آليات المناعة المكتسبة

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com



٦ السلالة الغير مميتة (R) تتميز بأنها

- a أكبر حجماً من الخلايا البلعمية الكبيرة
- b لها القدرة على النفاذ من الطبقة القرنية لميته للجلد
- c يظهر أثرها الممرض بعد عدة شهور من إصابة القران بها
- d لا تسبب ظهور أعراض مرضية إن تم حقن القران بها مرة أخرى

٧ عند معاملة البكتيريا المميتة (S) الحية بإنزيم دي أوكسي ريبونوكليز فإن المادة النشطة المسؤولة عن التحول البكتيري تتحلل تحليلًا كاملاً.

- a العبارة صحيحة
- b العبارة خاطئة.

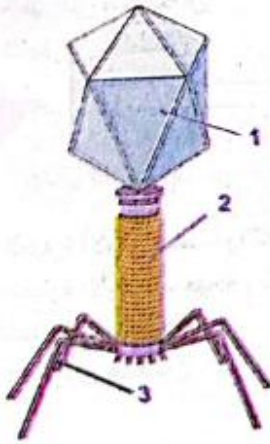
٨ إذا تم حقن أحد القران بالبكتيريا غير المميتة لأول مرة فإنه يصاب بالالتهاب الرئوي - إذا تم حقنة مرة أخرى بعد شهرين بنفس السلالة البكتيرية فمن المؤكد إصابة بالالتهاب الرئوي مرة أخرى.

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
- b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
- c العبارتان صحيحتان
- d العبارتان خاطئتان

٩ تؤثر المادة الوراثية للبكتيريوفاج في

- a نواة البكتيريا المصابة والحمض النووي بها
- b عضيات الميتوبلازم المارة خلاله للوصول لهدفها
- c جينات البكتيريا
- d غلاف البكتيريا الخارجي

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٠ و ١١):



١٠ ما يمثل الشكل

- a حلقة وصل بين الكائنات الحية والمواد غير الحية
- b يدخل الفوسفور في تركيبه
- c يعرف على أنه أحد لاقمات البكتيريا
- d جميع ما سبق

١١ الجزء الذي يقوم بتقريب الخلية البكتيرية إلى داخلها

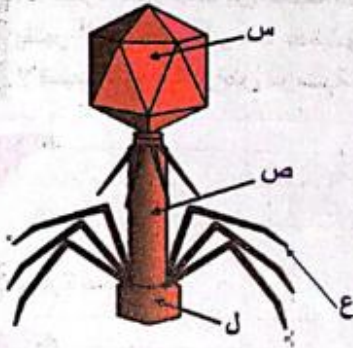
- a (١)
- b (٢)
- c (٣)
- d غير ذلك

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٢ و ١٣):



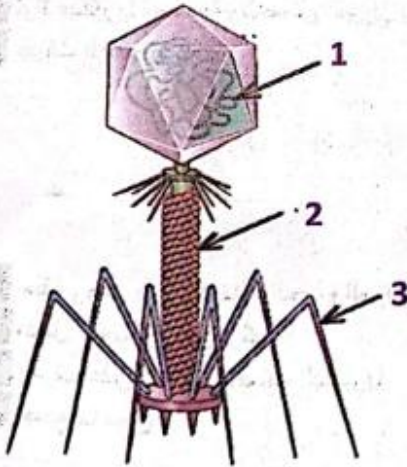
١٢ قد يدخل عنصر الكبريت في تركيب
(اختر الإجابات الصحيحة).

- | | |
|-----|---|
| (س) | a |
| (ص) | b |
| (ع) | c |
| (ل) | d |

١٣ تحاط المادة الوراثية بالجزء (س) - تنتقل المادة الوراثية إلى البكتيريا بمساعدة (ع) وجزء في نهاية (ل).

- | | |
|---|------------------------------------|
| a | العبرة الأولى خاطئة والثانية صحيحة |
| b | العبرة الأولى صحيحة والثانية خاطئة |
| c | العبارتان صحيحتان |
| d | العبارتان خاطئتان |

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٤ و ١٥):



١٤ يدخل التركيب (٢) إلى الخلية البكتيرية - داخل الخلية البكتيرية يسيطر التركيب (١) على المادة الوراثية للبكتيريا لإنتاج وتجميع (١) و (٢) و (٣) لفاج الجديد.

- | | |
|---|------------------------------------|
| a | العبرة الأولى خاطئة والثانية صحيحة |
| b | العبرة الأولى صحيحة والثانية خاطئة |
| c | العبارتان صحيحتان |
| d | العبارتان خاطئتان |

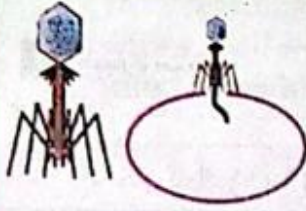
١٥ يدخل الفوسفور في تركيب (١) و (٢) - لا يدخل الفوسفور في تركيب (٣).

- | | |
|---|------------------------------------|
| a | العبرة الأولى خاطئة والثانية صحيحة |
| b | العبرة الأولى صحيحة والثانية خاطئة |
| c | العبارتان صحيحتان |
| d | العبارتان خاطئتان |

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.alldhiha.com

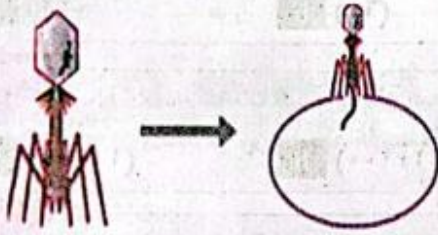


١٦ في الشكل الذي أمامك تم ترقيم المادة الوراثية للفيروس بالفوسفور المشع قبل مهاجمته لبكتيريا نمت في وسط طيبغي. في ضوء ذلك فإن



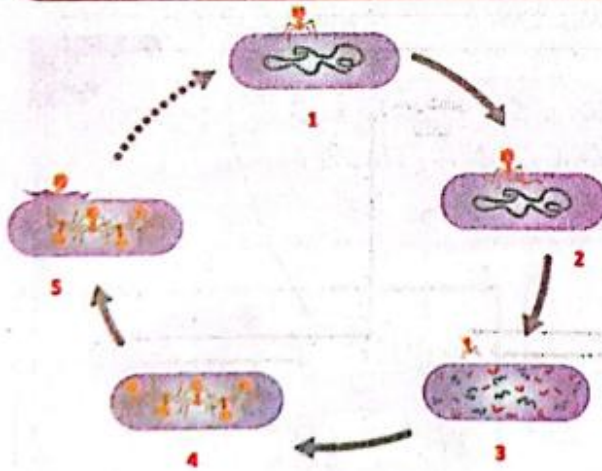
- a كل من المادة الوراثية والبروتين للفاج المتكون يحتوي على الفوسفور المشع
b المادة الوراثية فقط للفيروسات المتكونة تحتوي على الفوسفور المشع
c البروتين فقط للفاج المتكون يحتوي على الفوسفور المشع
d غير ذلك

١٧ في الشكل الذي أمامك تم ترقيم البروتين للفيروس بالكبريت المشع قبل مهاجمته لبكتيريا نمت في وسط يحتوي على كبريت وفوسفور وكل منها مشع. في ضوء ذلك فإن



- a المادة الوراثية والبروتين للفاج المتكون يحتويان على الكبريت والفوسفور وكلاهما مشع
b المادة الوراثية فقط للفاج المتكون تحتوي على الكبريت والفوسفور وكلاهما مشع
c البروتين الخاص بالفاج المتكون يحتوي على الكبريت المشع
d المادة الوراثية للفاج تحتوي على الكبريت المشع

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٨ و ١٩):



١٨ إذا علمت أن الوقت المستغرق لإتمام الخطوات من (١) إلى (٥) هو حوالي نصف ساعة فإن الوقت اللازم لإتمام هذه الخطوات التي تؤدي إلى انفجار (٣٠٠) خلية بكتيرية عند تعرضها لـ (٣) من البكتيروفاج في نفس الوقت هو

- a نصف ساعة
b ساعة
c (١٥٠) ساعة
d (٣٠٠) ساعة

١٩ الجزء الذي انتقل إلى داخل الخلية البكتيرية

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.aldhiha.com

- a البروتين فقط
b المادة الوراثية كاملة فقط
c المادة الوراثية كاملة وجزء كبير من البروتين
d المادة الوراثية كاملة وجزء صغير من البروتين



٢٠ إذا تعرضت ١٠٠ خلية بكتيرية لبكتيريوفاج في ظروف مناسبة لتضاعفه فإن الزمن المستغرق لتكوين ١٠٠٠٠ بكتيريوفاج جديد ضعف الزمن المستغرق لتكوين ١٠٠ بكتيريوفاج جديد.

a العبارة صحيحة

b العبارة خاطئة.

إذا كان لديك (١٠١) من الخلايا البكتيرية متوقفة عن الانقسام تم إصابتها ببكتيريوفاج واحد في ضوء ما ذكر أعجب عن الأسئلة (٢١ و ٢٢):

٢١ الزمن اللازم لموت جميع الخلايا البكتيرية دقيقة.

d (١٢٦)

c (٩٤)

b (٦٤)

a (٣٢)

٢٢ بالتفجار جميع الخلايا البكتيرية فإن عدد البكتيريوفاج الناتجة = بكتيريوفاج.

d (١٠٦٠٠)

c (١٠٤٠٠)

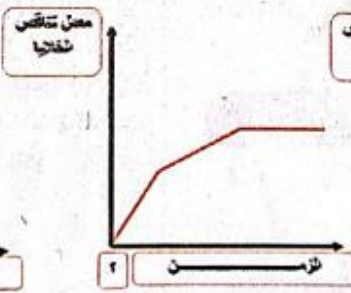
b (١٠١٠٠)

a (١٠٠٠٠)

٢٣ يتكون غلاف جسم البكتيريوفاج من وحدات بروتينية وذلك أثبتته عدم انتقال معظم البروتين الفيروسي لداخل الخلية البكتيرية في تجربة العالمين هيرشي وتشيس.

a العبارة صحيحة

b العبارة خاطئة.



قام أحد الباحثين بدراسة معدل انفجار الخلايا البكتيرية خلال ثلاث دورات من تكاثر الفيروسات. في ضوء ما تم ذكره أعجب عما يلي:
أي الرسوم البيانية تعتبر الصحيحة علمياً؟

b العلاقة البيانية رقم (٢).

d العلاقة البيانية رقم (٤).

a العلاقة البيانية رقم (١).

c العلاقة البيانية رقم (٣).



٢٥ في تجربة العالمان هيرشي وتشيس تم ترقيم الحمض النووي الفيروسي والبروتين البكتيريوفاج بـ.....

- a البكتيريا أولاً في وسط به ذرات الكبريت والفسفور المشعة ثم السماح بمهاجمة البكتيريوفاج لها
b البكتيريوفاج أولاً في وسط به ذرات الكبريت والفسفور المشعة ثم السماح لها بمهاجمة البكتيريا
c البكتيريا والبكتيريوفاج أولاً في وسط به ذرات الكبريت
d البكتيريا والبكتيريوفاج أولاً في وسط به ذرات للفسفور

٢٦ لا يتحلل الحمض النووي DNA في معظم الخلايا الحية، ولكنه يتحلل في نوع معين من الخلايا.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com

- a العبارة صحيحة.
b العبارة خاطئة.

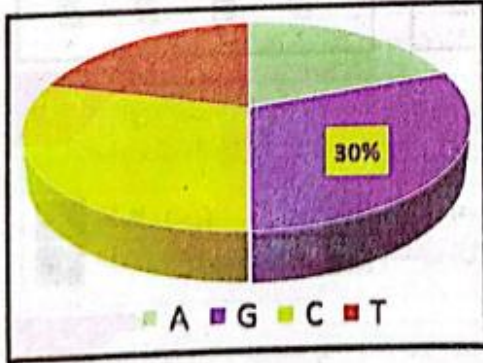
٢٧ الوحدات الوراثية التي تتحكم في ظهور الصفات الوراثية تعرف على أنها

- a الريبونوكليوتيدة
b الوحدات المحمولة على الكروموسومات
c جزء من الحمض النووي الريبوزي
d النيوكلوتيدة

٢٨ عدد الروابط التساهمية التي تربط وحدات بناء النيوكلوتيدة الواحدة ببعضها يساوي

- a رابطة واحدة
b رابطتان
c أربع روابط
d ثماني روابط

ادرس الشكل الذي أمامك والذي يجبر عن نسب القواعد النيتروجينية في قطعة من جزيء (DNA) وكان مجموع ذرات الأكسجين الداخلة في تكوين سكره ألف ذرة أكسجين في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة (٢٩ إلى ٣١):



٢٩ عدد القواعد النيتروجينية البيريميدينية

- a (٤٠)
b (٥٠)
c (١٠٠)
d (١٢٥)

٣٠ عدد اللغات الكاملة التي يمكن أن يكون لها هذا الجزيء

- a (١٠)
b (١٢)
c (١٥)
d (٢٥)

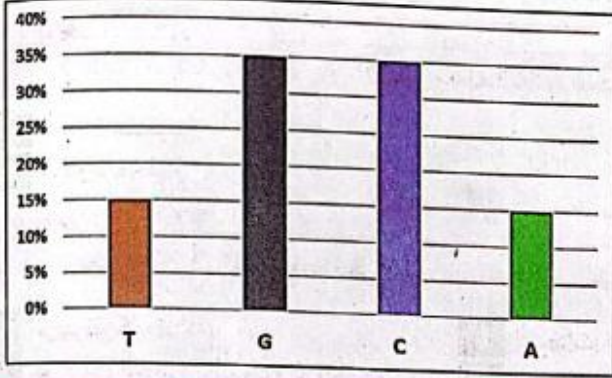


٣١

عدد الروابط الهيدروجينية في هذه القطعة

- a (٣٠٠) b (٣٢٥) c (٤٢٥) d (٥٢٥)

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣٢ و ٣٣):



٣٢

يمكن أن يمثل الشكل
(اختر الإجابات الصحيحة).

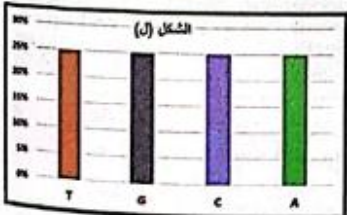
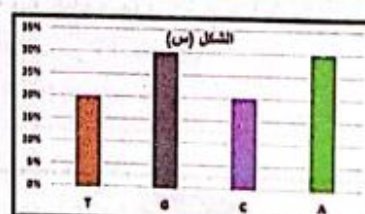
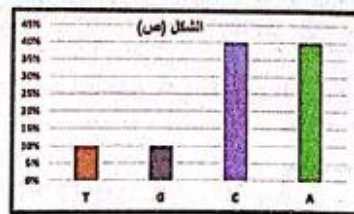
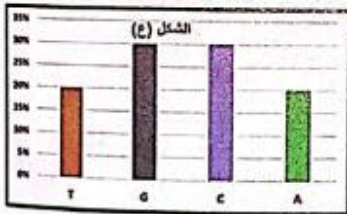
- a شريط مفرد من DNA
b قالب ينسخ منه DNA
c جزيء DNA
d قطعة من جزيء من DNA

٣٣

إذا افترضنا أن الشكل يمثل شريط مفرد يحتوي على (٦٠) نيوكليوتيدة تحتوي على ثايمين فإن عدد لفات قطعة DNA الأصلية تقريباً.

- a (٣٠) b (٤٠) c (٥٠) d (٨٠)

ادرس الأشكال البيانية التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣٤ و ٣٥):



٣٤

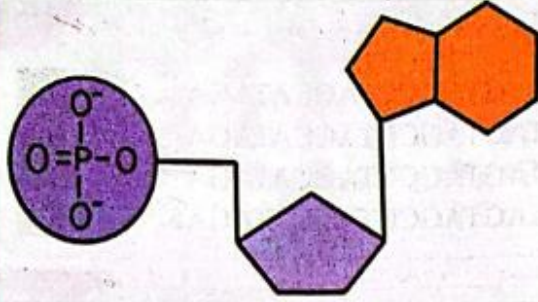
أي الأشكال السابقة لا يمكن أن يمثل لولب مزدوج؟
(اختر الإجابات الصحيحة).

- a الشكل (س) b الشكل (ص)
c الشكل (ع) d الشكل (ل)

٣٥

أي الأشكال السابقة يمكن أن يمثل شريط مفرد لحمض النووي الذي أوكسي ريبوزي؟ (اختر الإجابات الصحيحة).

- a الشكل (س) b الشكل (ص) c الشكل (ع) d الشكل (ل)



إذا كانت أنواع الشكل الذي أمامك تتكرر
(٤٠) مرة في قطعة من جزيء (DNA)
وكانت أعداد الثايمين في هذا الجزيء هي
(٣٠) عدد القواعد النيتروجينية البريميدينية
في هذا الجزيء.....

(٤٠) **b**
(١٤٠) **d**

(٣٠) **a**
(٧٠) **c**



الترتيب الصحيح للشريط المكمل لما يمثله الشكل الذي أمامك هو.....

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.aldhiha.com

5-TAACGC-3 **a**
3-CGCAAT-5 **b**
3-TAACGC-5 **c**
الاختيار الثاني والثالث **d**

تتباعد النيوكليوتيدة في هيكل سكر فوسفات عن
النيوكليوتيدة التي تليها بطول

رابطة تساهمية واحدة **a**
رابطتان تساهميتان **b**
رابطتان هيدروجينيتان **c**
رابطة هيدروجينية **d**

من نتائج دراسات فرانكلين لتركيبة جزيء DNA أن قطر اللولب يدل على أنه يتكون من شريطين من DNA.

العبارة خاطئة **b**

العبارة صحيحة **a**

إذا كان لديك أربعة قواعد نيتروجينية مختلفة في قطعة من DNA فكم يكون عدد الروابط
الهيدروجينية المؤكدة بينها؟

رابطتان **a** ثلاث روابط **b** أربع روابط **c** خمس روابط **d**

قد تبلغ المسافة بين هيكلين سكر فوسفات بقطعة DNA تحتوي على القاعدتين النيتروجينيتين الأدينين
والثايمين فقط طول

رابطتين تساهميتين ونيوكليوتيدتين بهما أدينين وثايمين **a**
الروابط الهيدروجينية وثلاث حلقات المكونة للقواعد النيتروجينية ورابطتان تساهميتان **b**
حلقتان من القواعد النيتروجينية **c**
ثلاثة روابط تساهمية وحلقتان من القواعد النيتروجينية وطول رابطة هيدروجينية **d**



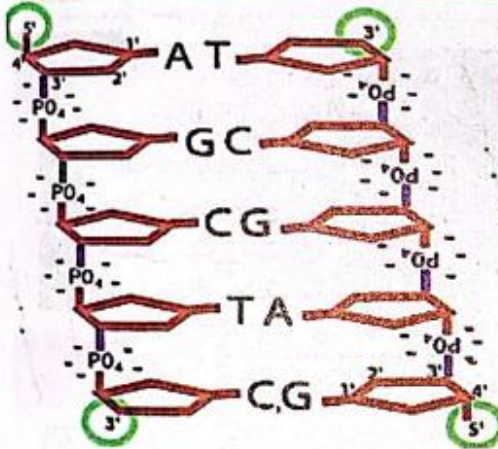
أي من التتابعات يمكن وصفها بأنها بطرف أحد شريطي جزيء DNA؟

- 3'.....TAGTAGCCTAGCATAGA.....5' a
5'.....TAGTAGCCTAGCATAGA.....3' b
3'.....TAGTAGCCTAGCATAGA.....5' c
3'TAGTAGCCTAGCATAGA5' d

إذا كان لديك التتابعات التالية 3'.....GGAGACAGCCCGACCAGAACGAC.....5' فإن عدد القواعد النيتروجينية الداخلة في تكوين التتابعات المكمل لها هي

- a ثلاث قواعد
b أربع قواعد
c ثلاثة وعشرون قاعدة
d لا يمكن تحديدها

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤٤ و ٤٥):

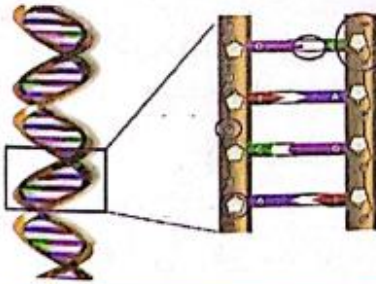


عدد الروابط الهيدروجينية بالشكل

- a (١٠)
b (١٢)
c (١٣)
d (١٥)

نسبة القواعد البيورينية التي تكون رابطتان هيدروجينيتان بالشكل

- a (%١٠)
b (%٢٠)
c (%٢٥)
d (%٣٠)



عدد اللغات الكاملة بالشكل الذي أمامك =

- a (٢)
b (٣)
c (٤)
d (٥)

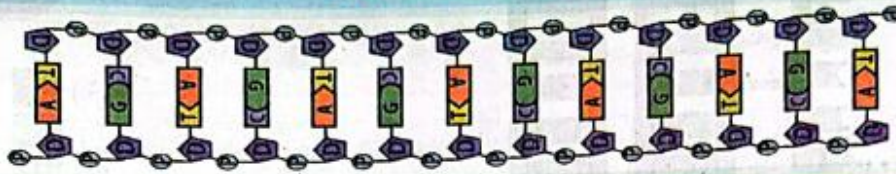
إذا كانت نسبة الجوانين (%٣٠) فإن نسبة الثايمين تكون

- a (%٢٠)
b (%٣٠)
c (%٤٠)
d (%٧٠)



٤٨

عدد اللفات الكاملة التي يمكن أن يكونها ما يعبر عنه الشكل المقابل هو

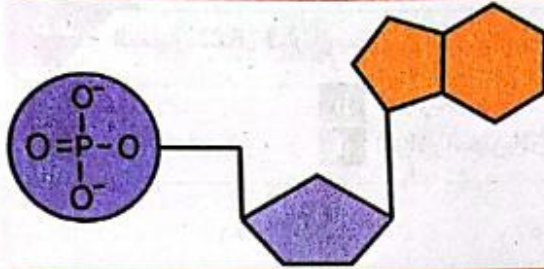


- لفة واحدة. **a**
لقتين **b**
لغات (٣) **c**
لغات (٤) **d**

إذا كان الشكل الذي أمامك يمثل أحد أنواع النيوكليوتيدات الأربعة التي تتكرر (٤٠) مرة في قطعة من جزيء DNA وكانت أعداد الثايمين في هذا الجزيء هي (٣٠) ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة (٤٩ إلى ٥١):

٤٩

عدد القواعد النيتروجينية البريميدينية في هذا الجزيء



- (٣٠) **a**
(٧٠) **c**
(٤٠) **b**
(١٤٠) **d**

٥٠

من المؤكد أن يمثل هذا التركيب

- أدينين **a** جوانين **b** سيتوزين **c** لا توجد إجابة مؤكدة **d**

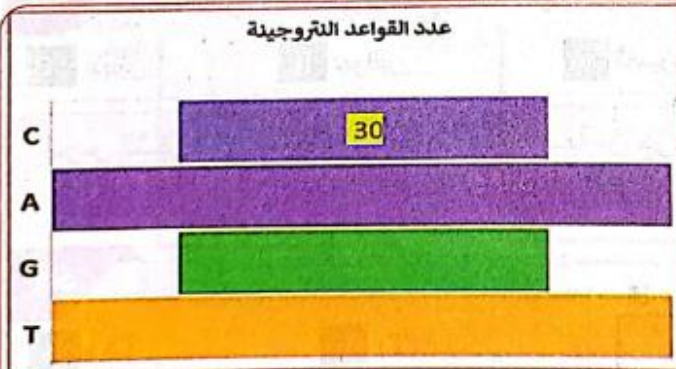
٥١

عدد الروابط الهيدروجينية بتلك القطعة من جزيء DNA

- (١٤٠) **a** (١٦٠) **b** (١٨٠) **c** لا يمكن حسابها **d**

٥٢

الشكل الذي أمامك يمثل قطعة من جزيء الحمض النووي الذي أوكسي ريبوز يتكون من ٨ لفات كاملة فإن عدد النيوكليوتيدات التي تكون رابطتان هيدروجينيتان يساوي



- (٣٠) **a** (٥٠) **b** (٦٠) **c** (١٠٠) **d**

٥٣

إذا كان لديك التتابعات التالية "GGAGACAGCCCCGACCAGAACGAC" فإن عدد أنواع القواعد النيتروجينية الداخلة في تكوين التتابع المكمل له هي

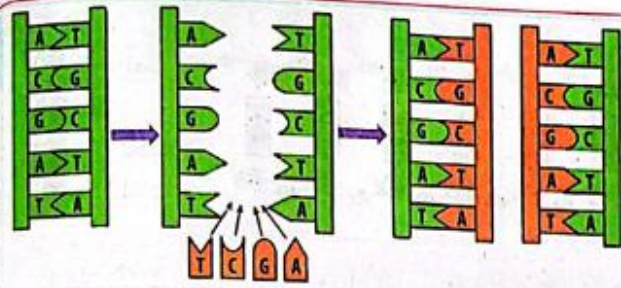
- ثلاثة قواعد **a** أربعة قواعد **b** ثلاثة وعشرون قاعدة **c** لا يمكن تحديدها **d**



٥٤

عدد الإنزيمات المستخدمة لإتمام العملية الممثلة بالشكل المقابل

- (٢) a
(٣) b
(٤) c
(٥) d

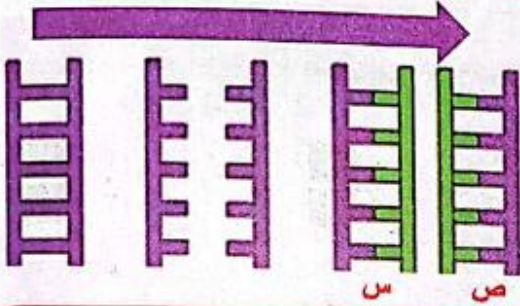


ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٥٥ و ٥٦):

٥٥

العملية بالشكل المقابل يمكن أن تحدث في

- النواة a
النوية c
السيتوبلازم b
النواة والسيتوبلازم d



٥٦

دائماً ما يكون تركيب (س) مطابق لتركيب (ص) - كل من (س) و (ص) يحتاج نفس عدد الإنزيمات لإتمام تكوينه.

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة a
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة b
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة c
العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة d

٥٧

القاعدة النيتروجينية التي ترتبط برابطتين هيدروجينيتين مع قاعدة نيتروجينية ثنائية الحلقة هي

- أدينين a
جوانين b
ثايمين c
سيتوزين d

ادرس الشكل الذي أمامك الذي يمثل شريطي قطعة من جزيء الحمض النووي DNA بعد فكّه بإنزيم اللولب ثم أجب عن الأسئلة (٥٨ و ٥٩):

٥٨

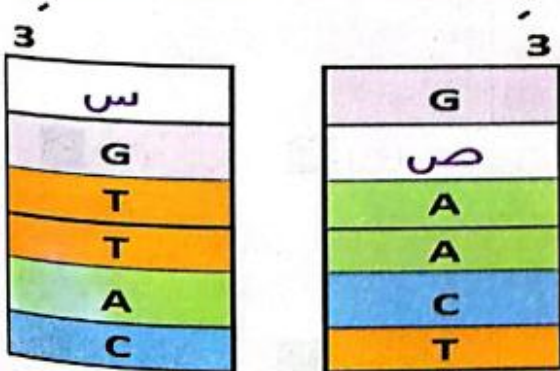
تمثل (س)

- (A) a
(C) c
(T) b
(G) d

٥٩

تمثل (ص)

- (A) a
(C) c
(T) b
(G) d





٦٠ أثناء تضاعف الحمض النووي DNA فإن عدد الشرائط المستخدمة كقالب لبناء أشرطة جديدة هو

- a شريط واحد b شريطين c ثلاثة شرائط d أربعة شرائط

٦١ إذا كان لديك قطعة من لولب DNA المزدوج به (٢٠٠٠) قاعدة نيتروجينية فإنه بنهاية تضاعف DNA يكون عدد القواعد النيتروجينية المترابطة الناتجة زوج.

- a (٢٠٠٠) b (٤٠٠٠) c (٦٠٠٠) d (٨٠٠٠)

٦٢ عدد جزيئات DNA في نواة الخلية الجسدية أثناء الطور الاستوائي للانقسام الميوزي في الإنسان

- a (٢٣) b (٤٦) c (٦٤) d (٩٢)

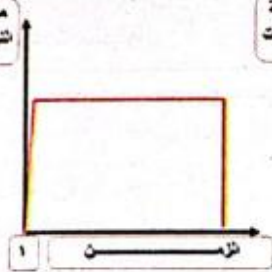
٦٣ إذا كان لديك التسلسل التالي بقطعة من جزيء DNA "ATGCGCGCCTA" فإن عدد الروابط الهيدروجينية التي يقوم إنزيم اللولب بكسرها عند تضاعف ذلك التسلسل = رابطة هيدروجينية.

- a (٢٩) b (٢١) c (١٥) d (١١)

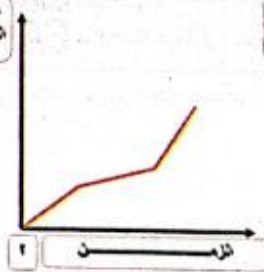
٦٤ يتم إضافة النيوكليوتيدات لبناء شريط من DNA في اتجاه (٥'-----٣') للقالب الأصلي على هيئة أولاً ثم يتم ربطها بإتصالات معينة.

- a نيوكليوتيدات مفردة لبناء قطع صغيرة b نيوكليوتيدات متكررة دائماً
c نيوكليوتيدات متكتلة d تتابعات صغيرة من النيوكليوتيدات

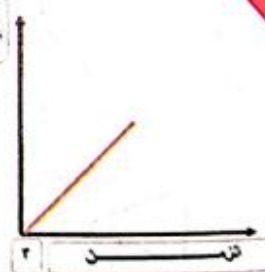
معدل تضاعف
النيوكليوتيدات



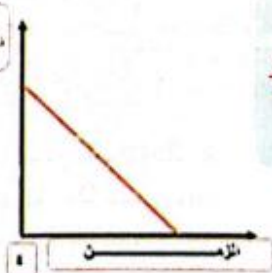
معدل تضاعف
النيوكليوتيدات



معدل تضاعف
النيوكليوتيدات



معدل تضاعف
النيوكليوتيدات



تضاعف النيوكليوتيدات لبناء شريط من DNA في اتجاه (٥'-----٣') للقالب
فأي الرسوم البيانية تعبر عن معدل إضافة النيوكليوتيدات الجديدة للشريط
الجديد من بدايته إلى نهايته؟

- a العلاقة البيانية رقم (١). b العلاقة البيانية رقم (٢).
c العلاقة البيانية رقم (٣). d العلاقة البيانية رقم (٤).

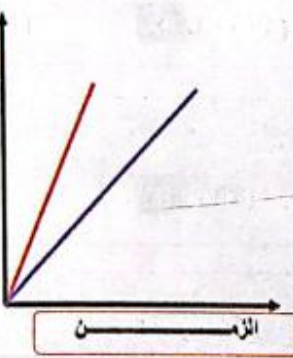


النسبة بين عدد جزيئات DNA في نواة جلد إنسان أثناء الطور الاستوائي خلال الانقسام الخلوي إلى عدد جزيئات DNA في نواة حيوان منوي هي

- (١) إلى (٢) **b**
(١) إلى (٤) **d**

- (١) إلى (١) **a**
(٢) إلى (١) **c**

معدل بناء
الشريط الجديد



الرسم البياني التالي يعبر عن معدل بناء الشريطين الجديدين ادرسه ثم أجب عما يلي: الخط الأزرق يعبر عن معدل بناء الشريط الجديد في الاتجاه (٥ <---- ٣) لل قالب الأصلي ويتم بمساعدة والخط البرتقالي يعبر عن معدل بناء الشريط الجديد في الاتجاه (٣ <---- ٥) لل قالب الأصلي ويتم بمساعدة

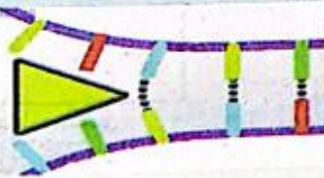
- ثلاث إنزيمات - إنزيمين **a**
ثلاث إنزيمات - ثلاث إنزيمات **b**
إنزيمين - ثلاث إنزيمات **c**
إنزيمين - إنزيمين **d**

ينتظم DNA في صورة صبغيات ثنائية الكروماتيد حيث يحتوي كل صبغي على جزيء واحد من DNA ليبدأ تضاعفه من عند أي نقطة على امتداده.

- العبارة صحيحة **a**
العبارة خاطئة **b**

تضاف النيوكليوتيدات لبناء شريط من DNA في اتجاه (٥ <---- ٣) لل قالب الأصلي على هيئة نيوكليوتيدات مفردة لبناء قطع صغيرة أو لا لتكوين يتم ربطها بإنزيمات معينة بالشريط الجديد.

- قواعد نيتروجينية منفردة **a**
نيوكليوتيدات متكتلة **c**
نيوكليوتيدات متكررة دائماً **b**
تتابعات صغيرة من النيوكليوتيدات **d**



يعبر المثلث الأصفر عن

- إنزيم البلمرة **a**
إنزيم اللولب **b**
إنزيمات الربط **c**
غير ذلك **d**

يتم إصلاح حوالي (١٥٠.٠٠٠) قاعدة بيورينية من DNA شهرياً.

- العبارة صحيحة مائة بالمائة **a**
العبارة بها خطأ علمي بسيط **c**
العبارة خاطئة مائة بالمائة **b**
العبارة تحتمل الصواب أو الخطأ **d**



٧٢ تتميز القواعد ذات الحلقتين بسهولة تلفها عن ذات الحلقة الواحدة.

- a العبارة صحيحة مائة بالمائة
b العبارة خاطئة مائة بالمائة
c العبارة بها خطأ علمي بسيط.
d العبارة تحتمل الصواب أو الخطأ

٧٣ عدد الاحتمالات غير الصحيحة لإصلاح عيوب الحمض النووي DNA بفقد قاعدتين نيروجينيتين متزاوجتين في نفس الوقت بواسطة إنزيمات الربط هي

- a احتمال واحد
b احتمالين
c ثلاث احتمالات
d سبع احتمالات

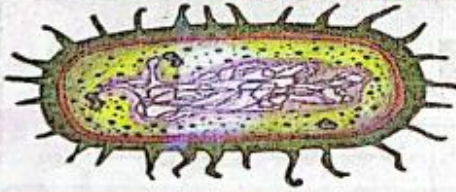
٧٤ يختلف الحمض النووي بالخميرة عن البلازميد في أنه معقد بالبروتين.

- a العبارة صحيحة .
b العبارة خاطئة.

٧٥ كم عدد مجموعات الهيدروكسيل الحرة في جزيء ال DNA البكتيري؟

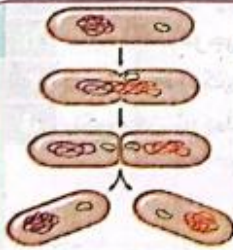
- a (صفر)
b مجموعة واحدة
c مجموعتين
d ثلاث مجموعات

٧٦ عدد مجموعات الفوسفات الحرة في المادة الوراثية بالشكل الذي أمامك يكون



- a (٢)
b (٣)
c (٤)
d لا توجد مجموعات حرة

٧٧ ما حدث بالصورة التي أمامك هو



- a تضاعف لنوعين مختلفين من DNA ثم انقسام خلوي
b تضاعف لنوع واحد من DNA ثم انقسام خلوي
c نوعي الانقسامات
d انقسام منصف

٧٨ أراد أحد الباحثين إعادة تجارب فرانكلين لدراسة تركيب الحمض النووي DNA لذلك فإنه من الأسهل أن يستخدم للحصول عليه بأبسط الخطوات في تحضيره.

- a الحمض النووي لفيروس الإيدز
b الحمض النووي البكتيري
c الحمض النووي البشري
d بلازميدات البكتيريا



٧٩

تتصف البكتيريا باحتوائها على البلازميدات والتي تتميز بها معظم حقيقيات النواة.

a العبارة صحيحة

b العبارة خاطئة.

٨٠

تتصف بعض البكتيريا باحتوائها على البلازميدات والتي تتميز بها عن معظم حقيقيات النواة.

a العبارة صحيحة

b العبارة خاطئة.

٨١

(وفقاً لما ورد بمنهجك) إذا كانت إحدى الخلايا البكتيرية تحتوي على (٣) بلازميدات فإن بنهاية انقسامها ميتوزياً يكون عدد البلازميدات في هذه الخلية الأم.....

a (٣) بلازميدات

b (٦) بلازميدات

c (١٢) بلازميد

d لا توجد إجابة صحيحة

٨٢

يختلف جزيء DNA الموجود في ميتوكوندريا حقيقيات النواة عن حمضها النووي في أنه.....

a يتكون من أربعة تتابعات من القواعد النيتروجينية

b يتكون من شريطين

c يتضاعف أثناء انقسام الخلية

d ذات نهايات ملتصمة

٨٣

تحتوي كل الصبغيات المتكونة من تكثف الكروماتين على كميات متساوية من الحمض النووي DNA والبروتين.

a العبارة صحيحة

b العبارة خاطئة.

٨٤

يتميز الحمض النووي للبكتيريا المميتة (S) بأنه.....

a يتحمل التغير في درجة حرارة الوسط المحيط بصورة أكبر من تحمل البكتيريا التي تحتوي عليه

b يشبه ذلك الموجود بالخميرة

c يوجد بلواة البكتيريا على هيئة شبكة كروماتينية

d يتكون من شريط مفرد

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٨٥ و ٨٦):

٨٥

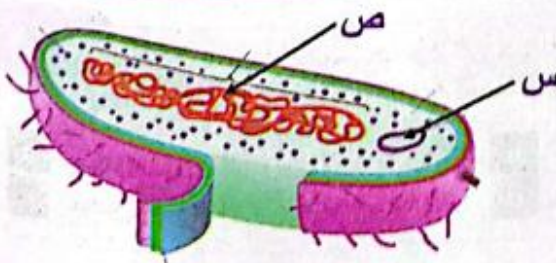
(س) يمكن أن تتواجد في.....

a كائن حقيقي النواة وحيد الخلية

b كائن حقيقي النواة عديد الخلايا

c في أوليات النواة فقط

d الإجابة الأولى والثانية





٨٦ يمكن أن تتشابه المادة الوراثية (ص) مع المادة الوراثية للفيروس الإنفلونزا في

- a نوعي القواعد النيتروجينية البيورينية
b نوعي القواعد النيتروجينية البيريميدينية
c نوع السكر المشترك في تكوين كل منهما
d جميع أنواع القواعد النيتروجينية

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٨٧ و ٨٨):



٨٧ المادة الوراثية في الشكل الذي أمامك عبارة عن

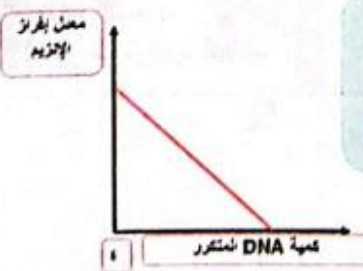
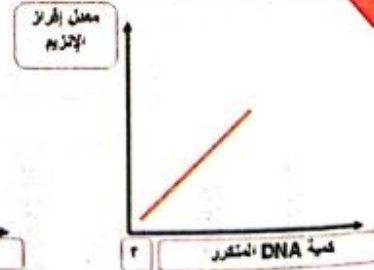
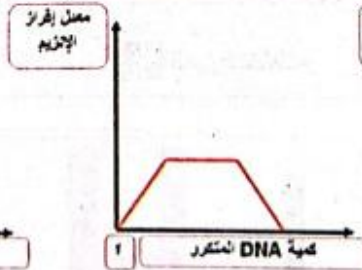
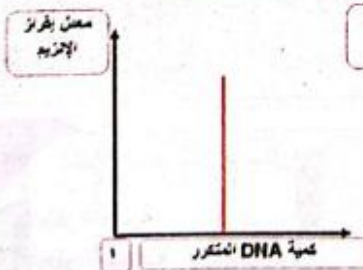
- a شريط مفرد من الحمض النووي الريبوزي
b شريط مفرد من الحمض النووي الذي أوكسي ريبوز
c لولب مزدوج من الحمض النووي الريبوزي
d لولب مزدوج من الحمض النووي الذي أوكسي ريبوز

٨٨ إذا احتوت المادة الوراثية بالشكل المقابل على قطعة بها (٥٠) قاعدة ذات حلقتين فإن عدد القواعد البيريميدينية في تلك القطعة

- a (٢٥)
b (٥٠)
c (٧٥)
d (١٠٠)

٨٩ يُعرف المحتوى الجيني البكتيري بأنه كل الجينات الموجودة في الحمض النووي بالبكتيريا فقط.

- a العبارة صحيحة
b العبارة خاطئة



إذا قام أحد الباحثين بإنشاء رسم بياني يعبر عن العلاقة بين تكرار عدد نيوكليوتيدات التي تمثل شفرة لبناء أحد الإنزيمات الهاضمة للبروتين في المعدة ومعدل إفرازه بتناول وجبة غنية بالبروتين. أي من العلاقات البيانية يعبر عما قام به هذا الباحث؟

- a العلاقة البيانية رقم (١).
b العلاقة البيانية رقم (٢).
c العلاقة البيانية رقم (٣).
d العلاقة البيانية رقم (٤).



٩١ يتكرر تتابعات النيوكليوتيدات القصيرة (A - G - A - A - G) حوالي (١٠٠,٠٠٠ مرة) في منتصف أحد صبغيات الموجودة في جميع أنوية خلايا الدروسوفيل (ذبابة الفاكهة).

العبارة صحيحة a العبارة خاطئة b

٩٢ يُعرف المحتوى الجيني بالإنسان بأنه كل الجينات الموجودة في الحمض النووي داخل أنوية خلاياه.

العبارة صحيحة a العبارة خاطئة b

٩٣ تتكرر تتابعات النيوكليوتيدات المستخدمة في بناء إنزيم الببسين الهاضم للبروتين في جميع صبغيات خلية المعدة.

العبارة صحيحة a العبارة خاطئة b

٩٤ يعرف المحتوى الجيني للخميرة بأنه كل الجينات الموجودة في نواتها.

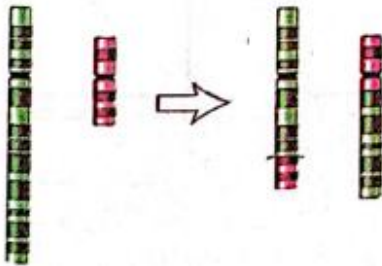
العبارة صحيحة a العبارة خاطئة b

٩٥ تتكرر تتابعات النيوكليوتيدات القصيرة (A - G - A - A - G) حوالي (١٠٠,٠٠٠ مرة) في منتصف جميع صبغيات خلية الدروسوفيل (ذبابة الفاكهة).

العبارة صحيحة a العبارة خاطئة b

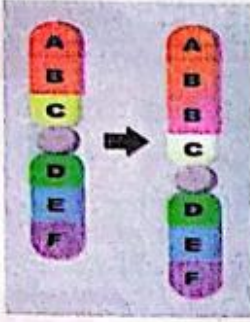
٩٦ توصف عماية العبور بالانقسام الميوزي بأنه تبديل الجينات في المجموعة الرباعية (زوج الكروموسومات ثنائي الكروماتيد) مما قد يفسره أحد الطلاب بأنه طفرة.

العبارة صحيحة a العبارة خاطئة b



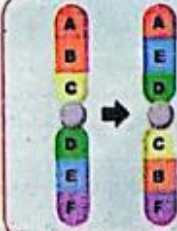
٩٧ الشكل الذي أمامك يمثل.....

- a طفرة جيلية
- b طفرة صبغية
- c ظاهرة العبور
- d تغيير في ترتيب الجينات



٩٨ الشكل الذي أمامك يمثل.....

- a تضاعف صبغي
- b ظاهرة العبور
- c طفرة مرغوبة لأنها يمكن أن تؤدي إلى تحويل جين متنحي إلى سائد
- d طفرة صبغية تركيبية



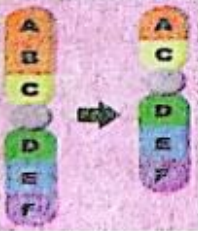
٩٩ في الشكل الذي أمامك يمثل.....

- a ظاهرة العبور
- b طفرة تركيبية
- c تضاعف صبغي
- d طفرة مستحثة



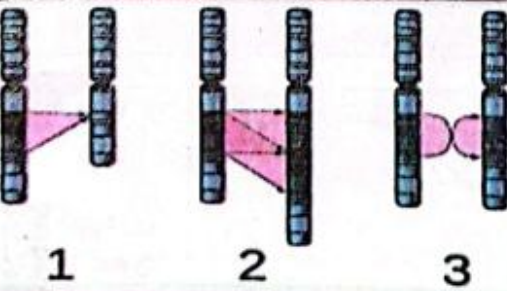
١٠٠ الشكل الذي أمامك يعبر عن طفرة.....

- a غير حقيقية مرغوبة
- b حقيقية غير مرغوبة
- c غير حقيقية غير مرغوبة
- d حقيقية مرغوبة



١٠١ الشكل المقابل يحبر عن..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- a نقص في جين أو أكثر
- b طفرة صبغية
- c تبادل أجزاء داخل نفس الصبغي
- d تغير في عدد الصبغيات



١٠٢ في الشكل الذي أمامك أي من العمليات الموضحة يؤدي إلى حدوث طفرة صبغية.....

- a (١) و (٢)
- b (٢) و (٣)
- c فقط (٣)
- d (١) و (٢) و (٣)



الشكل الذي أمامك يمثل.....

- a تضاعف صبغي في خلايا جسدية
- b تضاعف صبغي في خلايا جنسية
- c انقسام ميوزي خلوي
- d انقسام ميوزي

التضاعف الثلاثي لأي خلية في الإنسان دائماً مميت.

- a العبارة صحيحة
- b العبارة خاطئة.

تحتوي خلايا الفواكه ذات التعدد الرباعي على من كل صبغ.

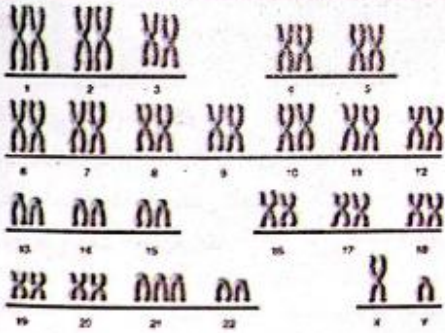
- a زوج
- b زوجين
- c (٣) أزواج
- d (٤) أزواج

يحتوي كل صبغي من صبغيات خلايا الفاكهة ذات التعدد الرباعي في حالة عدم انقسامها على من DNA.

- a جزيء
- b جزيئين
- c (٣) جزيئات
- d (٤) جزيئات

الشكل الذي أمامك يمثل.....

- a تضاعف عدد الصبغيات
- b زيادة في عدد الصبغيات
- c أنثى داون
- d الأولى والثانية معاً



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.aldhiha.com

الشكل الذي أمامك يمكن أن يمثل.....
(اختر الإجابات الممكنة).

- a أنثى داون
- b ذكر داون
- c طفرة صبغية.
- d تضاعف صبغي



١٠٩ إذا طرحت عدد صبغيات أنثى مصابة بمتلازمة تيرنر (مع مراعاة اختلاف أنواعها) من عدد صبغيات ذكر مصاب بمتلازمة كلاينفلتر كان الناتج مساوياً لعدد الكروموسومات

- a الجنسية لذكر سليم
b الجنسية لأنثى سليمة
c الجسدية لذكر سليم
d الجسدية لأنثى سليمة

١١٠ من أسباب التغير في عدد صبغيات الخلايا خلل في الطور (اختر أكثر من إجابة)

- a التمهيدي
b الاستوائي
c النهائي
d الانفصالي

١١١ تزداد كمية DNA للقيمة الأكبر في مقارنة بالخلايا الطبيعية.

- a أنثى مصابة بمتلازمة تيرنر
b ذكر مصاب بمتلازمة كلاينفلتر
c خلايا نبات تضاعفت صبغياته
d ذكر مصاب بمتلازمة داون

١١٢ وجود التضاعف الصبغي في بعض خلايا الكبد والبنكرياس نتيجة خلل في الانقسام

- a الميوزي المكون لها في الجنين
b الميوزي الأول
c الميوزي الثاني
d الميوزي أثناء نمو الكبد والبنكرياس.

١١٣ قد يتدخل الإنسان في حدوث الطفرة التلقائية بصورة غير مباشرة.

- a العبارة صحيحة
b العبارة خاطئة

١١٤ النسبة بين احتمالية حدوث الطفرات التلقائية إلى المستحدثة في الكائنات المعملية.

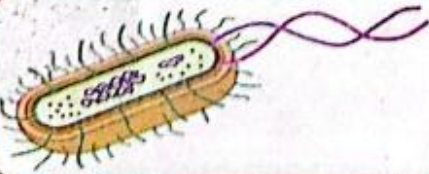
- a أكبر من واحد صحيح
b أقل من واحد صحيح
c تساوي واحد صحيح
d تتغير على حسب المؤثر المسبب في حدوثها.

١١٥ في ضوء ما درسته فقط من أمثلة الطفرات المستحدثة المرغوب فيها

- a زيادة معدل إفراز بعض الفطريات للمضادات الحيوية.
b تطور الكائنات الحية لإنتاج أنواع جديدة منها في المعامل.
c تكوين أشجار فاكهة ذات ثمار كبيرة حلوة باستخدام الأشعة الكونية الطبيعية.
d لا توجد إجابة صحيحة.

١١٦ تضاعف المادة الوراثية بالشكل الذي أمامك يحتاج إلى إنزيم (اختر الإجابات الصحيحة)

- a البلمرة
b اللولب
c الربط
d إنزيم النسخ العكسي



سلسلة كتب المرجع



دليلك نحو التميز

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.aldhiha.com

لطلب الكتاب

مؤسسة المرجع

01060658520

01063037779



الأحماض النووية وتخليق البروتين



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.alldhiha.com



الأحماض النووية وتخليق البروتين

أولاً: أسئلة مباشرة من الإمتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١ يتم بناء الريبوسومات في حقيقيات النواة في
 a النوية b الشبكة الاندوبلازمية c الميتوكوندريا d كل ما سبق

٢ إنزيم يعمل على تكوين شريط DNA من m-RNA
 a اللولب b ديوكسي ريبونوكلييز c النسخ العكسي d البلمرة

٣ ترتبط الأحماض الأمينية معاً بروابط
 a هيدروجينية b تساهمية c ببتيدية d أيونية

٤ انتقال شفرة الوراثة من النواة إلى السيتوبلازم يتم عن طريق جزيئات
 a البروتين b m-RNA c t-RNA d r-RNA

٥ من أمثلة البروتينات التركيبية
 a الإنزيمات b الهرمونات c الأكتين d الأجسام المضادة

٦ من أمثلة البروتينات التنظيمية
 a الإنزيمات b الأكتين c الكولاجين d الكيراتين

٧ أول كودون على m-RNA هو
 a UAG b AUG c GAU d AGU

٨ الغشاء النووي يكون مثقب لكي يخرج منه
 a الريبوسومات b t-RNA c m-RNA d كل ما سبق

٩ تكون المادة الوراثية RNA في
 a الخفاش b نبات الفول c الإيدز d جميع ما سبق

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.alldhiha.com



عند قياس نسبة القواعد النيتروجينية لحمض نووي في كائن حي معين كانت النسب كالآتي :
 $\%21 = C$ $\%23 = G$ $\%20 = A$ $\%26 = T$
 هذا الحمض النووي يكون.....

DNA لولب مزدوج **a**
 DNA شريط مفرد **b**
 m-RNA **c**
 r-RNA **d**

تقع جينات فصائل الدم على الكروموسوم رقم.....

a ٣ **b** ٦ **c** ٩ **d** ١٢

يقع على الكروموسوم الحادي عشر جين.....

البصمة **a** فصائل الدم **b** الأنسولين **c** الهيموفيليا **d**

تختلف البروتينات فيما بينها حسب.....

ترتيب الأحماض الأمينية **a**
 نوع الأحماض الأمينية **c**
 عدد الأحماض الأمينية **b**
 كل ما سبق **d**

كل الكودونات التالية توقف بناء البروتينات عدا.....

UAG **a** UAA **b** UGA **c** GAU **d**

الشفرة هو ثلاث نيوكليوتيدات متتالية على.....

DNA **a** m-RNA **b** t-RNA **c** r-RNA **d**

لتكوين بروتين مكون من ١٥٠ حمض أميني فإن عدد لفات قطعة DNA الكاملة الذي سيتم نسخه لتكوين هذا البروتين هو

a ٧ **b** ١٥ **c** ٣٠ **d** ٤٥

يتم ترتيب الكروموسومات في الطرز الكروموسومي حسب.....

نوعها **a** أهميتها **b** حجمها **c** عدد الجينات التي تحملها **d**

الموقع الذي يرتبط بالحمض الأميني في جزيء t-RNA هو.....

AUG **a** CCA **b** ACC **c** UAC **d**



١٩

من البروتينات التي توقف تضاعف الفيروسات

- a الكولاجين b الإنترفيرون c الأنسولين d الكيراتين

٢٠

عندما تصاب بعض سلالات من البكتيريا بفيروس فإنها تنتج

- a إنزيمات قصر ثم إنزيمات ربط b إنزيمات معدلة ثم إنزيمات بلمرة
c إنزيمات قصر ثم إنزيمات معدلة d إنزيمات معدلة ثم إنزيمات قصر

٢١

عدد أنواع شفرات الأحماض الأمينية على mRNA تساوي

- a ٣ b ٢٠ c ٦١ d ٦٤

٢٢

تبدأ عملية تخليق سلسلة عديد الببتيد بإضافة الحمض الأميني

- a الألانين b الجليسين c الميثيونين d الأرجينين

٢٣

يكتسب جزيء البروتين الشكل المميز له نتيجة وجود الروابط

- a الببتيدية b التساهمية c الهيدروجينية d الأيونية

تنويه واجب

إعداد الكتب عملية شاقة ومرهقة إلى حد كبير وتستغرق الكثير من الوقت والجهد البدني والذهني على حد سواء , وبين أيديكم كتاب معد بمجهود معديه لا شيء غير ذلك .
بناءً عليه فإننا سلسلة كتب المرجع نشهد الله عز وجل أننا لا نسامح كل من يحاول الحصول على الكتاب بطريقة غير شرعية (مطبعة - مكتبة - معلم - طالب) . سواء (بالتصوير أو سرقة المحتوى العلمي بأي شكل كان سواء بشكل مذكرات خاصة تنسب للمدرس أو الحصول عليه بصيغة pdf ، أو طباعته بأي طريقه غير شرعية)
وننوه بأن إصدارات سلسلة كتب المرجع غير متوفرة بطريقة شرعية إلا بالطرق المعلن عنها من موزعين معتمدين ومكتبات معلومة للجميع ودائماً المرجع أقرب إليكم . وفي الحالات الخاصة بعدم القدرة المادية أو خصومات للطلاب والمعلمين ، يمكنكم التواصل مع رقم مدير الشحن ٠١٠٦٠٦٥٨٥٢٠ .

اللهم إنا قد بلغنا اللهم فاشهد ، وعند الله تلتقي الخصوم.

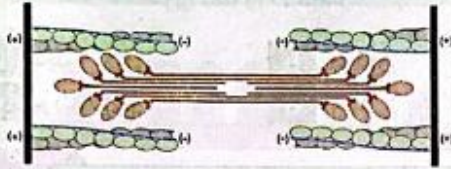


ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١ من البروتينات التركيبية المستقبلات المناعية على غشاء الخلية الحيوانية التي تعمل على استجابة الخلايا للتغيرات المستمرة في بيئتها الداخلية والخارجية.

العبارة صحيحة **a** العبارة خاطئة **b**

٢ نوع البروتين في الشكل الذي أمامك



غير هستونية تنظيمية **a**
هستونية تنظيمية **b**
هستونية تركيبية **c**
غير هستونية تركيبية **d**

٣ إذا كان لديك أربع سلاسل من عديدات الببتيد فإن عند اتحادهم لتكوين سلسلة واحدة من البروتين فإن عدد جزيئات الماء المنزوعة = ماء.

جزيء واحد **a** ثلاثة جزيئات **c**
جزيئين **b** أربعة جزيئات **d**

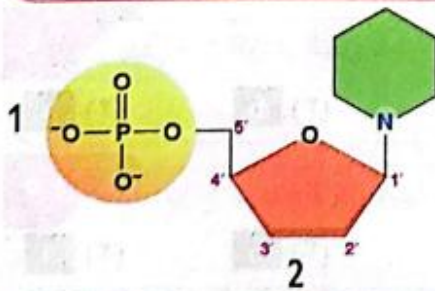
٤ عدد ذرات الهيدروجين المتصلة بذرة الكربون الأولى بالحمض الأميني تقل بوجود مجموعة

الأمين **a** الكربوكسيل **b** الألكيل **c** الهيدروكسيل **d**

٥ إذا كان التسلسل التالي " UCAAUCAUUAACGGGGUAUA " جزء من شريط RNA فكم عدد القواعد الأكثر احتمالاً في أن تتغير بصورة نهائية لقواعد جديدة مختلفة إذا تعرضت للتللف؟

قاعدة واحدة **a** ثلاث قواعد **b** خمس قواعد **c** جميعهم **d**

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٦ إلى ٨):



٦ يمكن أن يمثل الشكل (اختر أكثر من إجابة).

أحد نيوكليوتيدات الحمض النووي الريبوزي **a**
أحد نيوكليوتيدات الحمض النووي الذي أوكسي ريبوزي **b**
موليMER الأحماض النووية **c**
موليMER البروتين **d**

٧ الجزء رقم (٣) يمكن أن يكون (اختر الإجابات الصحيحة).

أدينين **a** ثايمين **b** سيتوزين **c** يوراسيل **d**



الجزء المتشابه كيميائياً من حيث التركيب ولا يتغير تركيبه في جميع الأحماض النووية هو.....

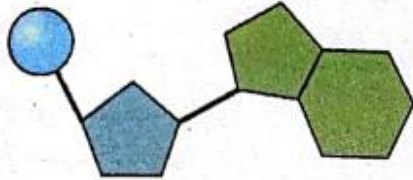
(١) d

(٣) c

(٢) b

(١) a

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٩ و ١٠):



إذا كانت الوحدة التركيبية الموضحة توجد في جزيء RNA فإنه يمكن أن يكون الجزء الملون باللون الأخضر.....

جوانين b

سيتوزين a

ثايمين d

يوراسيل c

إذا كانت الوحدة التركيبية الموضحة توجد في جزيء DNA فإنه يمكن أن يكون الجزء الملون باللون الأخضر.....

ثايمين d

يوراسيل c

جوانين b

سيتوزين a

إذا علمت أن القواعد النيتروجينية الداخلة في تركيب الأحماض النووية (A, T, C, G, U) تختلف عن بعضها كيميائياً. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (١١ إلى ١٦):

١١ عدد أنواع النيوكليوتيدات المشتركة بين DNA و RNA.....

لا يوجد نيوكليوتيدات مشتركة d

(٨) c

(٣) b

(٢) a

١٢ عدد أنواع النيوكليوتيدات في الأحماض النووية هو.....

(٨) d

(٥) c

(٤) b

(٣) a

١٣ عدد أنواع القواعد النيتروجينية المشتركة بين DNA و RNA.....

(٨) d

(٥) c

(٣) b

(٢) a

١٤ عدد أنواع القواعد النيتروجينية المختلفة بين DNA و RNA.....

(٨) d

(٥) c

(٣) b

(٢) a

١٥ عدد أنواع القواعد النيتروجينية المكونة DNA و RNA.....

(٨) d

(٥) c

(٣) b

(٢) a

١٦ عدد القواعد النيتروجينية في جزيئين من DNA و RNA.....

تختلف باختلاف طول كل من الجزيئين d

(٨) c

(٥) b

(٣) a



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٧ و ١٨):



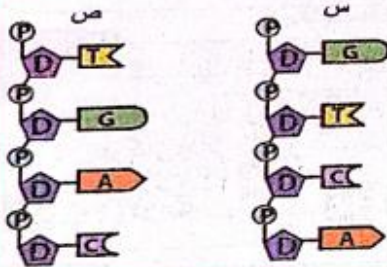
١٧ تحدث العملية الممثلة بالشكل في
فطر الخميرة ب.....

- | | |
|-------------------------------|---|
| النواة | a |
| الميتوبلازم | b |
| النوية | c |
| النواة وتستكمل في الميتوبلازم | d |

١٨ عدد أكواد الأحماض الأمينية
الموضحة.....

- | | |
|-------|-------|
| (٣) b | (٢) a |
| (٥) d | (٤) c |

١٩ في الشكل الذي أمامك (اختر أكثر من إجابة).



- | | |
|--|---|
| يمكن نسخ (س) من (ص) | a |
| يمكن نسخ (ص) من (س) | b |
| كل من (س) و (ص) شريطين لقطعة من جزيء DNA واحد | c |
| يمكن أن يكون كل من (س) و (ص) قطع من جزيئات RNA | d |

٢٠ تتم العملية الموجودة بالشكل أثناء..... (اختر أكثر من إجابة).



- | | |
|------------------------------------|---|
| تضاعف DNA في حة قيات النواة | a |
| نسخ RNA | b |
| تضاعف DNA في أوليات النواة | c |
| ترجمة الحمض النووي الريبوزي الرسول | d |

٢١ النسبة بين عدد أنواع إنزيمات بلمرة RNA في خلايا أوليات النواة وخلايا حقيقيات النواة يساوي.....

- | | |
|---------------|---------------|
| (١) إلى (١) b | (١) إلى (١) a |
| (١) إلى (٤) d | (١) إلى (٣) c |

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٢ و ٢٣):

العملية الممثلة بالشكل تعبر عن
النواة.....

- a تضاعف DNA في حقيقيات
- b تضاعف DNA في أوليات
- c نسخ RNA في حقيقيات
- d نسخ RNA في أوليات

تحتاج العملية الموضحة بالشكل لكي تتم إلى إنزيم..... أولاً.

- a البلمرة
- b اللولب
- c القصر
- d النسخ العكسي

النسبة بين عدد أنواع إنزيمات البلمرة في خلايا أوليات النواة وخلايا حقيقيات النواة يساوي.....

- a (١) إلى (١)
- b (١) إلى (٢)
- c (١) إلى (٣)
- d (١) إلى (٤)

إذا كان لديك قطعة من الحمض النووي DNA طولها يساوي طول سلسلة من (١٠) نيوكليوتيدات من الحمض النووي RNA فكم يكون الفرق بين عدد ذرات الأكسجين بالسكر الخماسي الداخل في تكوين نيوكليوتيدات كل من الحمضين قبل بنائهما؟

- a (١٠) ذرات
- b (٢٠) ذرة
- c (٣٠) ذرة
- d (٤٠) ذرة

يتساوى طول جزيء DNA مع طول شريط RNA المنسوخ منه.

- a العبارة صحيحة
- b العبارة خاطئة.

إذا ازوجت بعض من نيوكليوتيدات شريط RNA فإن إجمالي طوله الأصلي يقل.

- a العبارة صحيحة
- b العبارة خاطئة.

النسبة بين الوقت الذي يُنسخ فيه الحمض النووي RNA إلى ذلك الوقت الذي يتضاعف فيه الحمض النووي ال DNA أقل من واحد صحيح.

- a العبارة صحيحة
- b العبارة خاطئة.

مجموع عدد كودونات الوقف والبدء في جزيء mRNA واحد يساوي.....

- a (٢)
- b (٤)
- c (٦)
- d يتحدد بطبيعة الجين المنسوخ منه



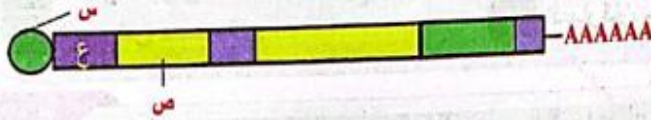
٣٠ يعمل ذيل عديد الأدينوزين على حماية جزيء mRNA من إنزيمات السيتوبلازم فور تكونه مباشرة في خلايا خلية ذكر الشمبانزي.

العبارة صحيحة a

العبارة خاطئة b

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣١ إلى ٣٤):

٣١ ينسخ هذا التركيب من الحمض النووي الذي أوكسي ريبوز - دائماً يكون هذا النسخ داخل النواة.



العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة a

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة b

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة c

العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة d

٣٢ تمثل (س).....

موقع الارتباط بعضي يتكون داخل النواة a

كودون البدء b

كودون الوقف c

جزء يحمي من إنزيمات السيتوبلازم d

٣٣ كودون (ع) على شريط DNA هو.....

(ACT) a

(TAC) b

(TCA) c

(CAT) d

٣٤ (طبقاً لما درستته) أول اختلاف فعلي بين أنواع التركيب الممثل بالشكل يمكن أن يبدأ من.....

(س) a

(ص) b

(ع) c

لا يوجد اختلاف d

٣٥ إذا كان لديك تتابعات من النيوكليوتيدات على جزيء من DNA فأي تتابع منها يمكن بناء تتابع من mRNA به شفرة كودون البدء بصورة غير مباشرة؟

5ATGACTCCTTCACTCGCG 3 a

3CCTTCGTCAGTCGCAGTG 5 b

3GCTGCTTAACTTGCAGTG 5 c

5AUGCCAACACUCGCGUAC 3 d

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.alldhiha.com

٣٦ كودون الميثيونين على جزيء mRNA هو.....

(AUG) a

(TAC) b

(CTA) c

(ATT) d



ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٣٧ و ٣٨):



٣٧ في حقيقيات النواة جميع أنواع التركيب الممثل بالشكل تتشابه في (١) و (٣) - جميع أنواع التركيب الممثل بالشكل تتشابه في الكودون (٢).

- | | |
|---|------------------------------------|
| a | العبرة الأولى خاطئة والثانية صحيحة |
| b | العبرة الأولى صحيحة والثانية خاطئة |
| c | العبارتان صحيحتان |
| d | العبارتان خاطئتان |

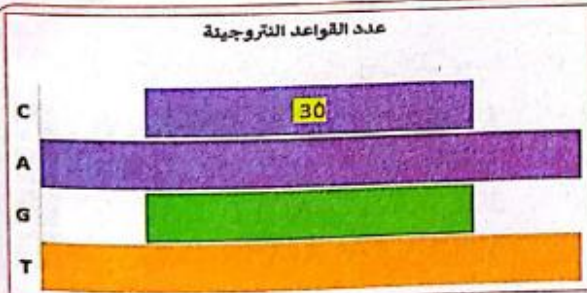
٣٨ (وفقاً لما درسته فقط) الجزء رقم (٣) يحمي باقي أجزاء التركيب الممثل بالشكل من فعل إنزيمات الميتوبلازم - طول (٣) متساوي في كل من البكتيريا والخميرة.

- | | |
|---|------------------------------------|
| a | العبرة الأولى خاطئة والثانية صحيحة |
| b | العبرة الأولى صحيحة والثانية خاطئة |
| c | العبارتان صحيحتان |
| d | العبارتان خاطئتان |

٣٩ إذا تم نسخ حمض mRNA في الفترة الزمنية (س) فإن بداية تكوين البروتين بالبكتيريا منه

- | | |
|---|---|
| a | ما قبل (س) |
| b | أثناء (س) |
| c | بعد (س) |
| d | تختلف باختلاف نوع البروتين معقد أم بسيط |

افحص الشكل الذي أمامك والذي يمثل قطعة من جزيء الحمض النووي الذي أوكسي ريبوز تتكون من (٨) لفات كاملة ويتكون من شريطين متماثلين في أنواع النيوكليوتيدات ثم أجب عما يلي:



٤٠ عدد النيوكليوتيدات التي تحتوي يوراسيل في الشريط المنسوخ من القطعة

- | | |
|---|------|
| a | (١٥) |
| b | (٢٥) |
| c | (٣٠) |
| d | (٥٠) |

٤١ يتكون الريبوسوم من rRNA وحوالي (٧٠) نوعاً من عديد الببتيد التركيبية.

- | | |
|---|--------------|
| a | العبرة صحيحة |
| b | العبرة خاطئة |



٤٢ يشارك جزيء mRNA في بناء الريبوسوم بصورة غير مباشرة.

العبارة صحيحة **a** العبارة خاطئة **b**

٤٣ من أمثلة DNA المتكرر جينات tRNA.

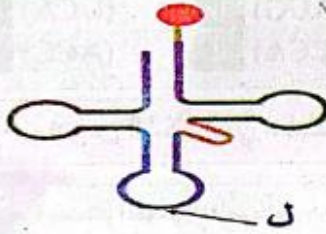
العبارة صحيحة **a** العبارة خاطئة **b**

٤٤ مضاد كودون علي جزيء tRNA لـ (س) الممثل بالشكل يمكن أن يكون.....



(AUC) **a**
(UAA) **b**
الإجابة الأولى والثانية **c**
لا يوجد له مضاد كودون **d**

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤٥ و ٤٦):



٤٥ يمكن أن يكون (ل) معبراً عن كل مما يأتي ما عدا.....
(اختر الإجابات الصحيحة).

(AUU) **a**
(ATC) **b**
(TAC) **c**
(UGA) **d**

٤٦ إذا كان الشكل يعبر عن جزيء RNA الناقل لأول حمض أميني بسلسلة عديد الببتيد المتكونة فإن (ل) تكون.....

(AUG) **a** (UAC) **b** (TAC) **c** (ACC) **d**

إذا كان لديك (١٠٠٠) قاعدة نيتروجينية من السيتوزين والجوانين موزعة بالتساوي على حمضين نوويين من نوعين مختلفين. في ضوء ما ذكر أجب عما يلي:

٤٧ أكبر عدد من القواعد النيتروجينية المحتملة والمرتبطة بروابط هيدروجينية بالحمضين النوويين = قاعدة نيتروجينية.

(٢٥٠) **a** أقل من (٢٥٠) **b** (٥٠٠) **c** أكثر من (٥٠٠) **d**

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com



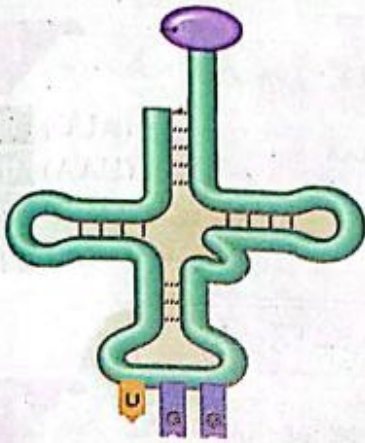
٤٨

يتساوى طول هيكل سكر الفوسفات الواحد للحمضين النوويين.

العبارة صحيحة **a**

العبارة خاطئة **b**

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤٩ و ٥٠):



٤٩

يتم تكوين الشكل المقابل في نبات الفول في
ويمكن عمله في

a النواة - النواة

b السيتوبلازم - السيتوبلازم

c النواة - السيتوبلازم

d يحتمل جميع ما سبق

٥٠

كودون الحمض الأميني المحمول على الجزيء
الممثل بالشكل هو

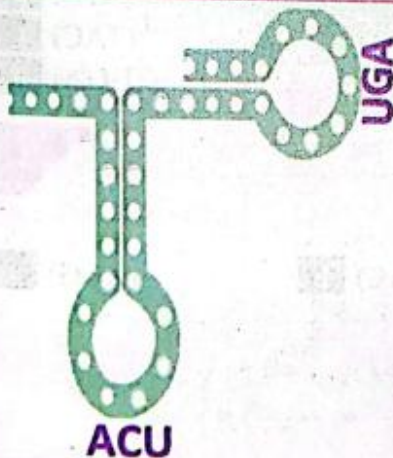
b (AUG)

a (UCA)

d (CCA)

c (ACC)

ادرس الشكل الذي أمامك والذي يمثل جزء من tRNA ثم أجب عن الأسئلة (٥١ : ٥٣):



٥١

مضاد الكودون الموضح هو

a (UGA)

b (ACU)

c (AGU)

d (CCA)

٥٢

كودون الحمض الأميني الذي يحمله التركيب الممثل
بالشكل على جزيء mRNA هو

b (ACU)

a (UGA)

d (CCA)

c (AGU)

٥٣

كودون الحمض الأميني الذي يحمله التركيب الممثل بالشكل على جزيء DNA هو

d (TAC)

c (TGA)

b (TCA)

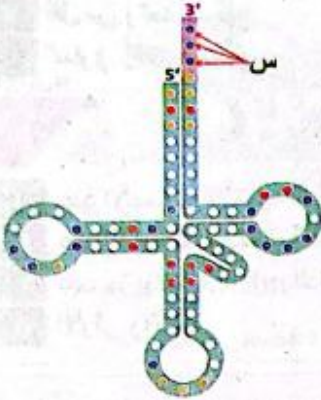
a (ACT)

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٥٤ و ٥٥):



٥٤ تتابع النيوكليوتيدات على جزيء الحمض النووي الذي
أو كسي ريبوزي المسؤول عن نسخ كودون الحمض الأميني
الذي يمكن حمله على الشكل الذي أمامك هو.....

- (ATT) a
(ATG) b
(ACT) c
(ATC) d

٥٥ تتابع النيوكليوتيدات على جزيء الحمض النووي الذي
أو كسي ريبوزي المسؤول عن نسخ (س).....

- (ACC) b (CCA) a
(TGG) d (GGT) c

٥٦ يتميز جزيء tRNA بأنه شديد التخصص

- a العبارة صحيحة
b العبارة خاطئة

٥٧ يتحدد نوع الحمض الأميني المضاف لسلسلة عديد الببتيد ب.....

- a الطرف (٣) من جزيء tRNA
b مضاد الكودون
c الطرف (٥) من جزيء tRNA
d كل من طرفي tRNA

٥٨ يتزاوج مضاد كودون tRNA مع كودون mRNA المناسب قبل ارتباطه بالحمض الأميني الخاص به.

- a العبارة صحيحة
b العبارة خاطئة

٥٩ كلما ازدادت المسافة بين موقع ارتباط tRNA المحمل بالحمض الأميني وكودون البدء عند الطرف (٥) من mRNA كلما مؤقتاً.

- a قلت عدد الأحماض الأمينية التي يحملها tRNA
b ازدادت عدد الأحماض الأمينية التي يحملها tRNA
c ثبت عدد الأحماض الأمينية التي يحملها tRNA.
d غير ذلك



٦٠ عند الوصول إلى كودون الوقف فإن النسبة بين عدد tRNA الحاملة للأحماض الأمينية لسلسلة عديد الببتيد المتكونة وعدد الكودونات على جزيء mRNA

- أ أقل من واحد صحيح
ب أكبر من واحد صحيح
ج تساوي واحد صحيح
د تتغير على حسب نوع البروتين المتكون

٦١ تختلف سلاسل عديد الببتيد النامية من جزيء mRNA عديد الريبوسوم عند لحظة معينة أثناء عملية الترجمة في

- أ عدد الأحماض الأمينية المرتبطة بكل سلسلة
ب عدد الشفرات المستخدمة في بناء سلسلة عديد الببتيد الكاملة
ج عدد جزيئات mRNA الداخلة في عملية الترجمة
د الأولى والثانية

سلسلة عديد ببتيد تتكون من (٦٤) حمض أميني يشارك فيها (١٩) نوع من الأحماض الأمينية ولا تحتوي على ميثيونين. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٦٢ و ٦٣):

٦٢ أقل عدد محتمل من جزيئات tRNA المشاركة في تكوين هذه السلسلة

- أ (١٩) ب (٢٠) ج (٦١) د (٦٤)

٦٣ أكبر عدد محتمل من جزيئات tRNA المشاركة في تكوين هذه السلسلة

- أ (١٩) ب (٢٠) ج (٦١) د (٦٤)

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٦٤ ، ٦٥):



٦٤ شفرة (ص) على DNA هو

- أ (CCC) ب (GGG)
ج (AAA) د (TAC)

٦٥ كودون (ع) على DNA هو

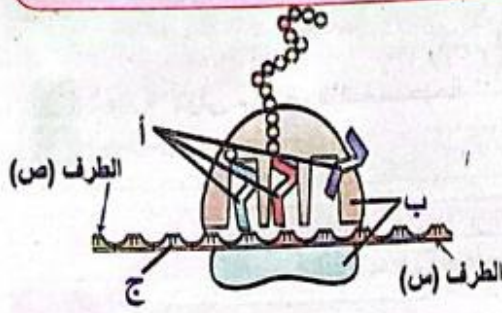
- أ (AGC) ب (GCT)
ج (TCG) د (CGA)

٦٦ إذا علمت أن شفرة (س) على الحمض النووي الذي أوكسي ريبوز هو "ATT" فإن عدد النيوكليوتيدات التي تمثل أكواد أحماض أمينية الموجودة على شريط mRNA تكون

- أ (١٨) ب (٢١) ج (٢٤) د (٢٧)



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٦٧ إلى ٧١):



٦٧ بالنسبة للجزء (أ)

- | | |
|----|--|
| أ | ينسخ دائماً داخل النواة في جميع الكائنات الحية |
| ب | يوجد به أماكن تزدوج فيها القواعد في مناطق مختلفة |
| ج | بروابط هيدروجينية |
| د | يوجد به موقع له كود ثابت يتصل بـ mRNA |
| هـ | ينسخ من جزء من جزيء mRNA المكمل له |

٦٨ بالنسبة للجزء (ب) (اختر الإجابات الصحيحة)

- | | |
|---|--|
| أ | يتكون من وحدتين الكبرى منهما تحتوي على موقعين حيث تقرأ فيها شفرة الحمض الأميني |
| ب | يتم بناءه في النوية في حقيقيات النواة |
| ج | يوجد بأعداد كبيرة في خلايا الغدة الدرقية |
| د | يتم بناءه بإنزيم خاص به في جميع أنواع الخلايا |

٦٩ وفقاً لما ورد بمنهجك بالنسبة للجزء (ج) (اختر الإجابات الصحيحة)

- | | |
|---|--|
| أ | يبدأ بكونون البدء |
| ب | يتكون بإنزيم بلمرة خاص به في خلايا الخميرة بعد فك الروابط الهيدروجينية بجزيء DNA |
| ج | يمكن أن يمثل قالب لبناء شريط DNA باستخدام إنزيم النسخ العكسي |
| د | دائماً ينسخ في النواة ويترجم في السيتوبلازم |

٧٠ يمثل حيث يحتوي على آخر كودون (كودون الوقف).

- | | |
|---|---------------|
| أ | (ص) الطرف (٣) |
| ب | (س) الطرف (٣) |
| ج | (ص) الطرف (٥) |
| د | (س) الطرف (٥) |

٧١ يمثل حيث يحتوي موقع الارتباط بالريبوسوم.

- | | |
|---|---------------|
| أ | (ص) الطرف (٣) |
| ب | (س) الطرف (٣) |
| ج | (ص) الطرف (٥) |
| د | (س) الطرف (٥) |

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧٢ و ٧٣):



٧٢ الجزء المسؤول عن قراءة شفرة أول حمض أميني

- | | |
|---|---------------------------------|
| أ | موقع الببتيديل على الريبوسوم |
| ب | موقع الأميلو أسيل على الريبوسوم |
| ج | تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة |
| د | جميع ما سبق |



٧٣ التركيب (ل) يختلف باختلاف الحمض الأميني - دائماً التركيب (ل) يتصل بموقع الأمينو أسيل بعد الانتهاء من تخليق الحمض الأميني الأول بمسلسلة عديد الببتيد

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة **a**
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة **b**
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة **c**
العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة **d**

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧٤ إلى ٧٦):



٧٤ كود (س) علي DNA هو

- (TAC) **a**
(ATT) **b**
(ACT) **c**
(AUG) **d**

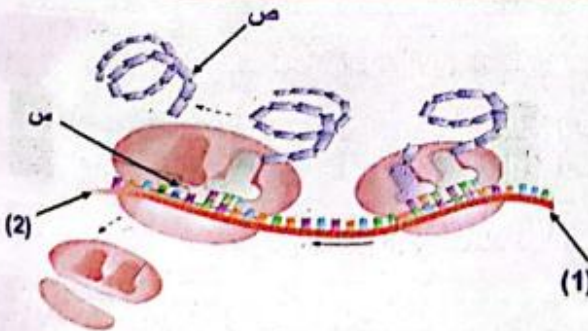
٧٥ كودن (س) علي mRNA هو

(TAC) **d** (AUG) **c** (UGA) **b** (UAA) **a**

٧٦ مضاد كودون (س) علي tRNA هو

(TAC) **d** (UAC) **c** (AAG) **b** (GAA) **a**

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧٧ إلى ٨٠):



٧٧ الطرف (١)

- يحتوي علي مجموعة الهيدروكسيل الحرة **a**
يحتوي علي مجموعة الفوسفات الحرة **b**
دائماً يبدأ بميثيونين **c**
دائماً ينتهي بكودون الوقف **d**

٧٨ الطرف (٢)

- يحتوي علي مجموعة الهيدروكسيل الحرة **a**
يحتوي علي مجموعة الفوسفات الحرة **b**
دائماً يبدأ بميثيونين **c**
دائماً ينتهي بكودون الوقف **d**



٧٩ يمكن أن يكون كودون (س) على شريط DNA القالب (اختر الإجابات الصحيحة الممكنة).

- (TAC) ☐ a (ATC) ☐ b (ATT) ☐ c (ACT) ☐ d

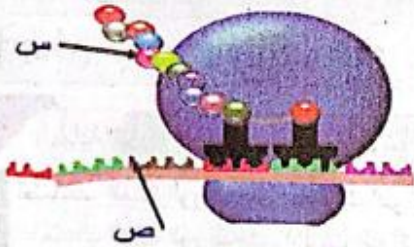
٨٠ نوع الروابط بين الوحدات البنائية للتركيب (ص)

- تساهمية ☐ a
ببتيدية وتساهمية ☐ c
ببتيدية ☐ b
ببتيدية وتساهمية وهيدروجينية ☐ d

٨١ أقل عدد ممكن من لفات قطعة من DNA اللازمة لتكوين بروتين يحتوي على (٩٨) حمض أميني ولا يحتوي على ميثيونين

- (١٠) ☐ a (١٥) ☐ b (٢٠) ☐ c (٣٠) ☐ d

في الشكل الذي أمامك إذا علمت أن (ص) تحتوي على (٢٢) كودون بالإضافة لأول كودون وآخر كودون (كودون الوقف) وأن (س) تحتوي على ميثيونين في منتصف السلسلة فقط بعد اكتمال تكوينها. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٨٢ إلى ٨٥):



٨٢ عدد جزيئات الماء الخارجة لتكوين (س) قبل فصلها من الريبوسومات مباشرة

- (٢٠) ☐ a
(٢١) ☐ b
(٢٢) ☐ c
(٢٣) ☐ d

٨٣ عدد الروابط الببتيدية بين وحدات (س) بعد استكمال بنائها تماماً

- (٢٠) ☐ a (٢١) ☐ b (٢٢) ☐ c (٢٣) ☐ d

٨٤ أقل عدد لمجموع ذرات الأكسجين الداخلة في تركيب سكر كودونات الشريط (ص) قبل بنائه

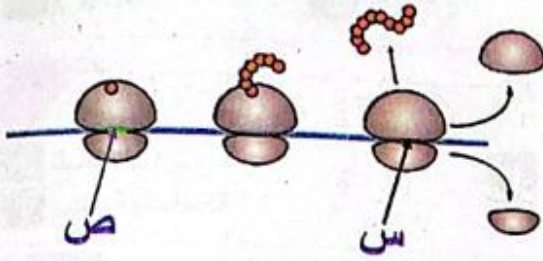
- (٢٤٦) ☐ a (٢٨٨) ☐ b (٣٣٠) ☐ c (٣٦٠) ☐ d

٨٥ أقل عدد لمجموع ذرات الأكسجين الداخلة في تركيب سكر قطعة من جزيء DNA (قبل بناؤه) المنسوخ منها كودونات الشريط (ص) من أول كودون حتى آخر كودون لحمض أميني

- (٥١٢) ☐ a (٥٥٢) ☐ b (٥٧٦) ☐ c (٦٠٠) ☐ d



ادرس الشكل ثم اجب عن الأسئلة (٨٦ إلى ٨٨):



٨٦ تسمى العملية الممثلة بالشكل.....

- a نسخ mRNA
- b تضاعف DNA
- c تخليق البروتين
- d نسخ عكسي

٨٧ يمكن أن يُرمز ل (س) ب.....

- a (AUG)
- b (UAC)
- c (TAC)
- d (UAA)

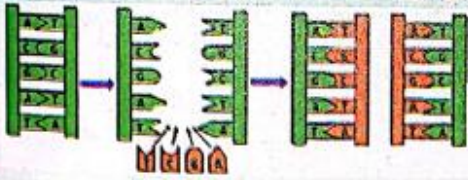
٨٨ تمثّل (ص).....

- a (AUG)
- b (UAC)
- c (TAC)
- d (UAA)

٨٩ تتابع النيوكليوتيدات على الحمض النووي الذي ينسخ منه كودون يرتبط بعامل الإطلاق.....

- a (TAC)
- b (ATC)
- c (CAT)
- d (GTA)

٩٠ العملية التي يوضحها الشكل المقابل تسمى..... (اختر الإجابات الصحيحة).



- a تضاعف المادة الوراثية في حقيقيات النواة
- b تضاعف المادة الوراثية في أوليات النواة
- c نسخ وترجمة المادة الوراثية في حقيقيات النواة
- d نسخ وترجمة المادة الوراثية في أوليات النواة

٩١ تتابع النيوكليوتيدات على الحمض النووي الذي ينسخ منه كودون لا يرتبط بعامل الإطلاق..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- a (TAC)
- b (ATC)
- c (CAT)
- d (ACT)

٩٢ عدد النيوكليوتيدات على شريط mRNA لتكوين عديد ببتيد يحتوي على (٥٠) حمض أميني ولا يحتوي على ميثيونين.....

- a (١٤٧)
- b (١٥٠)
- c (١٥٣)
- d (١٥٦)

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.alldhiha.com



٩٣ من الأحماض الأمينية التي ليس لها كودون على RNA

- الألانين **a**
السيفالوسبورين **c**
الجالين **b**
الجلالين **d**

٩٤ عدد النيوكليوتيدات على شريط mRNA لتكوين سلسلة عديد ببتيد بها (١٠٠) حمض أميني أحدهم ميثيونين بوسط السلسلة

- (٢٩٧) **a** (٣٠٠) **b** (٣٠٣) **c** (٣٠٦) **d**

مستعيناً بجدول الكودونات بالكتاب المدرسي افحصه ثم أجب عن الأسئلة (٩٥ إلى ١٠١):

٩٥ عدد كودونات الأحماض الأمينية التي تبدأ كودوناتها بنيوكليوتيدة تحتوي على يوراسيل

- (٦) **a** (١١) **b** (١٣) **c** (١٦) **d**

٩٦ عدد أنواع الأحماض الأمينية التي تبدأ كودوناتها بنيوكليوتيدة تحتوي على يوراسيل

- (٦) **a** (١١) **b** (١٣) **c** (١٦) **d**

٩٧ عدد أنواع tRNA التي تحتوي على مضاد كودون يبدأ بنيوكليوتيدة تحتوي على أدينين

- (٦) **a** (١١) **b** (١٣) **c** (١٦) **d**

٩٨ عدد أنواع tRNA التي تحتوي على مضاد كودون يبدأ بنيوكليوتيدة تحتوي على يوراسيل

- (٦) **a** (١١) **b** (١٣) **c** (١٦) **d**

٩٩ عدد أنواع tRNA التي تحتوي على مضاد كودون يبدأ بنيوكليوتيدة تحتوي على أدينين وتنتهي بنيوكليوتيدة تحتوي على يوراسيل

- (٢) **a** (٣) **b** (٤) **c** (٥) **d**

١٠٠ عدد أنواع tRNA التي تحتوي على مضاد كودون يبدأ بنيوكليوتيدة تحتوي على يوراسيل وتنتهي بنيوكليوتيدة تحتوي على يوراسيل

- (٢) **a** (٣) **b** (٤) **c** (٥) **d**



١٠١ أي مما يأتي يصلح أن يمثل مضاد كودون للحمض الأميني الجلايسين على جزيء tRNA؟ (اختر أكثر من إجابة)

- (CCA) **a** (CCU) **b** (CCC) **c** (CCG) **d**

١٠٢ بفرض حدوث طفرة أدت إلى نسخ الشريط الذي أمامك فإن عدد أنواع tRNA المستخدمة في تخليق البروتين من التتابع التالي من النيوكليوتيدات

5-AUGUUUCCCUGAACUGAAUAG-3

- (٣) **a** (٤) **b** (٦) **c** (٧) **d**

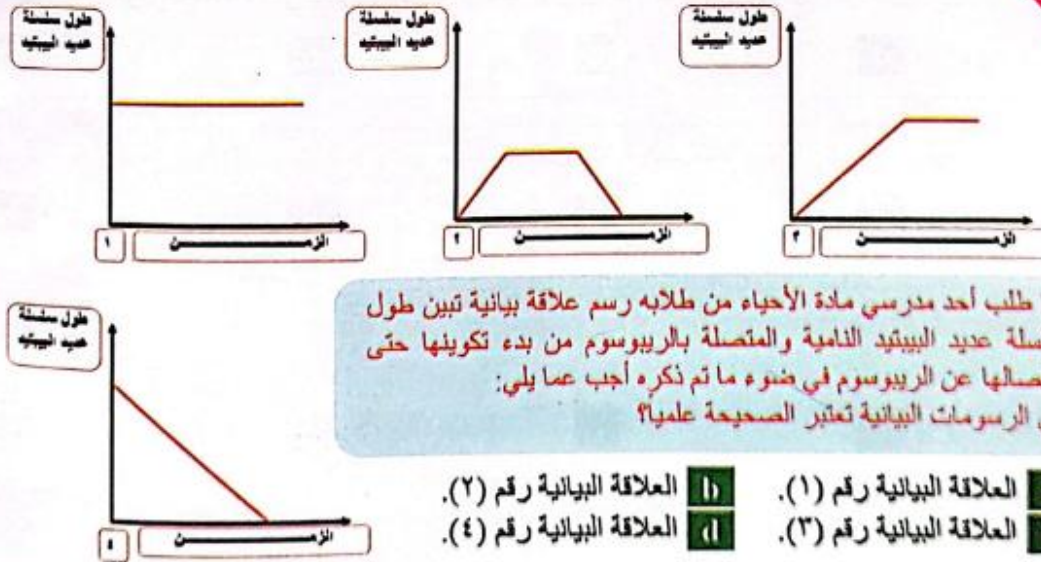
١٠٣ بفرض حدوث طفرة أدت إلى نسخ الشريط الذي أمامك فإن عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة من ترجمة الشريط الذي أمامك

3-GAUAUUAGUUGAACUGAAGUA-5

- (٣) **a** (٤) **b** (٦) **c** (٧) **d**

١٠٤ الروابط الموجودة في سلسلة عديد الببتيد هي روابط

- ببتيدية **a** تساهمية **b** ببتيدية وتساهمية **c** هيدروجينية **d**





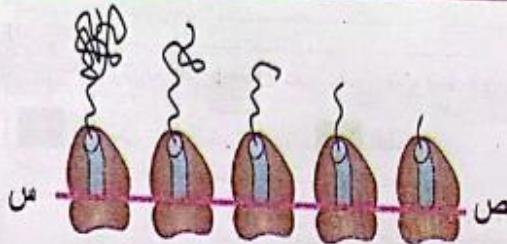
١٠٦ يتحدد طول سلاسل عديد الببتيد بـ

- a نوع جزيئات tRNA الحاملة لأحماضها الأمينية
b طول جزيء mRNA المشارك في عملية تخليقها
c نوع الأحماض الأمينية الداخلة في تكوينها
d نوع الجين المنسوخ منه rRNA

١٠٧ في أي من الخلايا الآتية تكثر مركبات عديد الريبوسوم؟ (اختر الإجابات الصحيحة).

- a غدد القناة الهضمية
b خلايا بيتا بالبنكرياس
c الفص الأمامي من الغدة النخامية
d قشرة الغدة الكظرية

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٠٨ و ١٠٩):



١٠٨ ما يمثل الشكل (اختر الإجابات الصحيحة)

- a يمكن من خلاله تكوين أكثر من سلسلة عديد الببتيد
b يسمي mRNA عديد الريبوسوم
c يحتوي على أكثر من كودون وقف
d يتم فيه ترجمة شفرة البروتين مرة واحدة فقط

١٠٩ في ما يمثل الشكل توجد مجموعة الفوسفات الحرة عند الطرف (س) = يوجد كودون الوقف عند الطرف (ص).

- a العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
c العبارتان صحيحتان
d العبارتان خاطئتان

١١٠ تعتمد فكرة إكثار الجينات المرغوب فيها على

- a قصر طولها
b سرعة انقسام الخلايا البكتيرية المضاف إلى محتواها الجيني الجينات المراد إكثارها
c عدد الإنزيمات المشاركة في تكوينها
d نوع القواعد النيتروجينية الداخلة في تركيبها

١١١ عند رفع درجة حرارة جزيء RNA إلى ١٠٠°م تنكسر الروابط الهيدروجينية الموجودة به وتصبح نيوكليوتيداته مرتبة في سلسلة مفردة.

- a العبارة صحيحة
b العبارة خاطئة



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب ن الأسئلة (١١٢ و ١١٣):

س
TACGGCGTTAGACAAGTGCGTGAGTACAC
ATGCCGCAATCTGTTACAGCACTCATGTG

ص
AUGCCGCAAUCUGUUCACGCACUCAUGUG

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.alldhiha.com

١١٢ عدد الإنزيمات اللازمة لتكوين (ص) من (س).....

- (١) a
(٢) b
(٣) c
(٤) d

١١٣ عدد الإنزيمات اللازمة لتسخ (س) من (ص).....

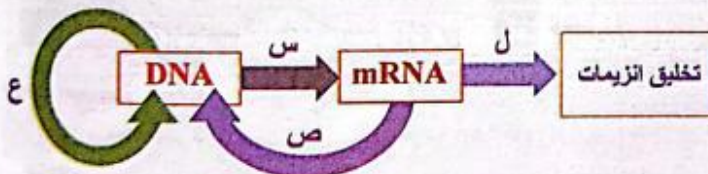
- (١) a (٢) b (٣) c (٤) d

١١٤ الإنزيم الذي يعمل على كسر الروابط الهيدروجينية في جزيء DNA كاملاً هو.....

- a القصر b البلمرة c التضاعف d اللولب

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١١٥ إلى ١١٨):

١١٥ إذا كان DNA الموضح بالشكل عبارة عن شريط مفرد فلكي تتم العملية (س) تحتاج إلى إنزيم..... في البكتيريا



- a اللولب ثم إنزيم بلمرة
b اللولب فقط
c بلمرة خاص بـ mRNA
d بلمرة

١١٦ لكي تتم العملية (ص) تحتاج إلى..... لبناء شريط مفرد من DNA

- a إنزيم بلمرة DNA فقط
b أحد الإنزيمات الموجودة بفيروس الإيدز
c إنزيم النسخ العكسي وإنزيم بلمرة DNA
d إنزيم اللولب

١١٧ تحدث العملية (ع) أثناء الطور..... في الانقسام الميوزي

- a البيلي b الاستوائي c النهائي d الانفصالي



١١٨ إتمام العملية (ل) في الخلايا النباتية تحتاج إلى.....

- a أحماض أمينية b tRNA c ريبوسومات d جميع ما سبق

١١٩ النسبة بين الوقت اللازم لتخليق البروتين في بكتريا *E. coli* إلى الوقت اللازم لتخليق البروتين في الخميرة.....

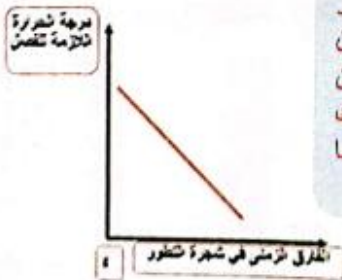
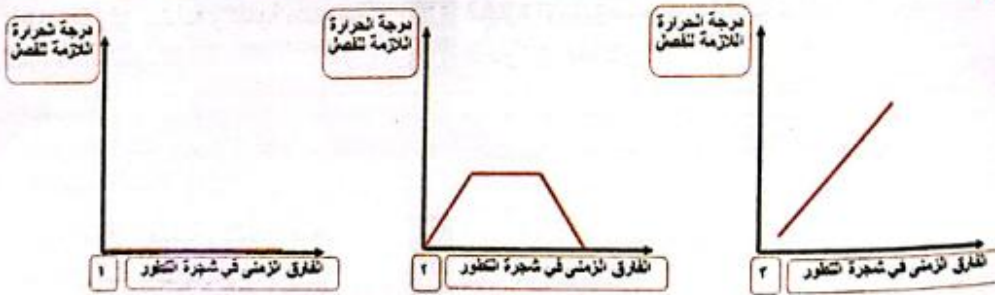
- a أكبر من الواحد b أقل من الواحد c يساوي الواحد d لا توجد علاقة

١٢٠ أي الكودونات الآتية يرتبط به العامل المسؤول عن فصل تحت وحدتا الريبوسوم في أوليات النواة؟

- a (AGU) b (AUG) c (UGA) d (UUU)

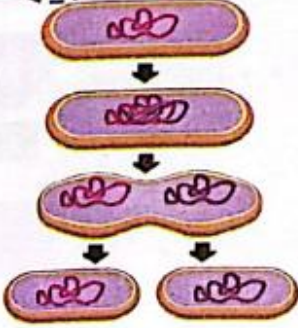
١٢١ تأثير ارتفاع درجة الحرارة إلى ١٠٠ درجة مئوية يشبه عمل على جزيء DNA.

- a إنزيم البلمرة. b إنزيمات التضاعف c إنزيمات القصير d إنزيم اللولب



في إحدى الجامعات المصرية طلب أحد الأساتذة من طلابه دراسة تأثير درجة الحرارة على فك قطع من حمض نووي DNA هجين من إنسان ومجموعة من الكائنات الحية ثم قام الطلاب برسم بياني يوضح العلاقة بين درجة الحرارة اللازمة لفصل الأشرطة والفترة الزمنية بين الإنسان وتلك الكائنات الحية في شجرة الحياة التطورية. في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي: أي الرسوم البيانية تعتبر الصحيحة علمياً؟

- a العلاقة البيانية رقم (١). b العلاقة البيانية رقم (٢). c العلاقة البيانية رقم (٣). d العلاقة البيانية رقم (٤).



١٢٣ من الإنزيمات المستخدمة لإتمام العملية الموضحة بالشكل

- | | |
|---|-------------------------------|
| a | اللولب والبلمرة والنسخ العكسي |
| b | البلمرة والقصر والربط |
| c | اللولب والبلمرة والربط |
| d | اللولب والبلمرة والقصر |

١٢٤ من الإنزيمات المسؤولة عن تخليق الأنسولين في البنكرياس

- | | |
|---|-------------------------------|
| a | اللولب والبلمرة والنسخ العكسي |
| b | البلمرة والقصر والربط |
| c | اللولب والبلمرة والربط |
| d | اللولب والبلمرة |

١٢٥ جميع الإنزيمات مسؤولة عن تخليقها إنزيمات أخرى - يمكن لإنزيم تعطيل عمل إنزيم آخر

- | | |
|---|-------------------------------------|
| a | العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة |
| b | العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة |
| c | العبارتان صحيحتان |
| d | العبارتان خاطئتان |

١٢٦ (طبقاً لما ورد بمنهجك) توجد إنزيمات القصر في البكتيريا - توجد إنزيمات النسخ العكسي في جميع الفيروسات.

- | | |
|---|-------------------------------------|
| a | العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة |
| b | العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة |
| c | العبارتان صحيحتان |
| d | العبارتان خاطئتان |

١٢٧ تعتبر إنزيمات القصر متخصصة لتتابعات معينة من النيوكليوتيدات - أوليات النواة لها أنواع مختلفة من إنزيمات القصر.

- | | |
|---|-------------------------------------|
| a | العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة |
| b | العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة |
| c | العبارتان صحيحتان |
| d | العبارتان خاطئتان |

١٢٨ عدد الإنزيمات المستخدمة في العملية الموضحة بالشكل



- | | |
|-----|---|
| (١) | a |
| (٢) | b |
| (٣) | c |
| (٤) | d |

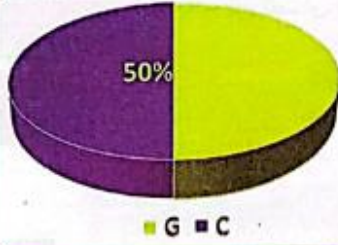
١٢٩ الإنزيم المستخدم بالعملية الموضحة بالشكل الذي أمامك



- | | |
|---|---|
| a | أحد إنزيمات القصر |
| b | أحد إنزيمات التي توجد بالفيروسات التي يحتوي على RNA |
| c | من الإنزيمات التي تستخدم في إصلاح عيوب DNA |
| d | إنزيم يعمل على فك الروابط الهيدروجينية |



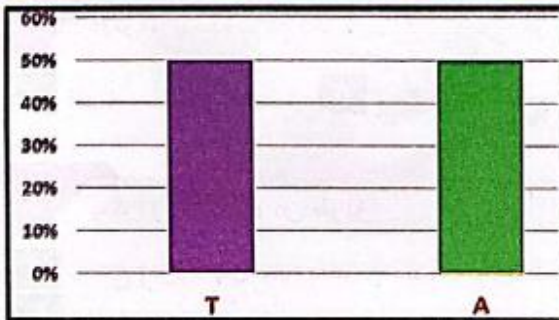
الشكل المقابل يمكن أن يمثل (اختر الإجابات الصحيحة).



- ☐ a شريط DNA
☐ b شريط RNA
☐ c قطعة من DNA
☐ d تركيب لموقع تعرف لأحد إنزيمات القصر

إنزيمات القصر متخصصة في أماكن تعرفها - إنزيمات القصر متخصصة بجزئيات DNA التي تؤثر فيها

- ☐ a العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك
☐ b العبارة الأولى خاطئة والثانية كذلك
☐ c العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
☐ d العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة

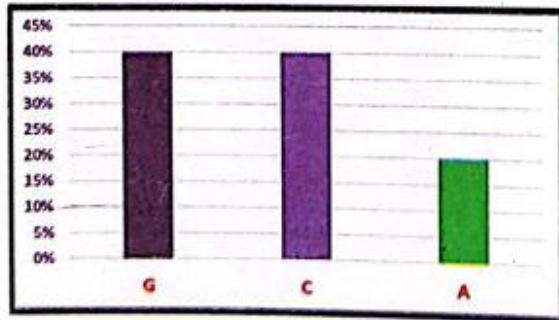


في ضوء ما درسته فقط الشكل المقابل يمكن أن يمثل (اختر الإجابات الصحيحة).

- ☐ a جزء من شريط DNA
☐ b جزء من شريط RNA
☐ c قطعة من DNA
☐ d تركيب لموقع تعارف لأحد إنزيمات القصر

(وفقاً لما ورد بمنهجك) إذا كان عدد نيوكليوتيدات موقع تعرف إحدى إنزيمات القصر = 6 فكم يكون عدد القواعد النيتروجينية التي كسرت الروابط الهيدروجينية بينها بنفس إنزيم القصر في كل من الحمض النووي DNA والبلازميد لإضافة قطعة من DNA إلى البلازميد؟

- ☐ a ست قواعد
☐ b اثني عشر قاعدة
☐ c ستة عشر قاعدة
☐ d أربعة وعشرون قاعدة



الشكل المقابل يمكن أن يمثل (اختر الإجابات الصحيحة).

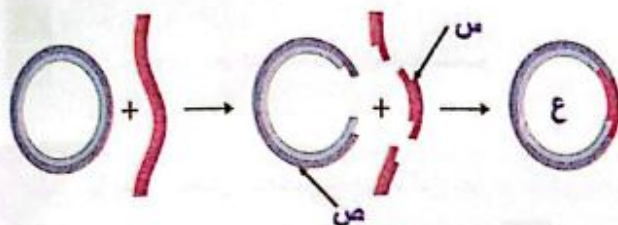
- ☐ a جزء من شريط DNA
☐ b جزء من شريط RNA
☐ c قطعة من DNA
☐ d تركيب لموقع تعارف لأحد إنزيمات القصر

(وفقاً لما ورد بمنهجك) إذا كانت عدد نيوكليوتيدات موقع تعرف إحدى إنزيمات القصر = 6 فإن عدد القواعد النيتروجينية التي كسرت الروابط الهيدروجينية بينها بموقع تعارف واحد = قواعد.

- ☐ a خمس
☐ b ست
☐ c سبع
☐ d ثماني



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٣٦ إلى ١٣٨):



١٣٦ الإنزيم المستخدم في الحصول على (ع) هو نفس الإنزيم المستخدم في الحصول على.....

- a (س).
- b (ص).
- c (س) و (ص).
- d غير ذلك.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com

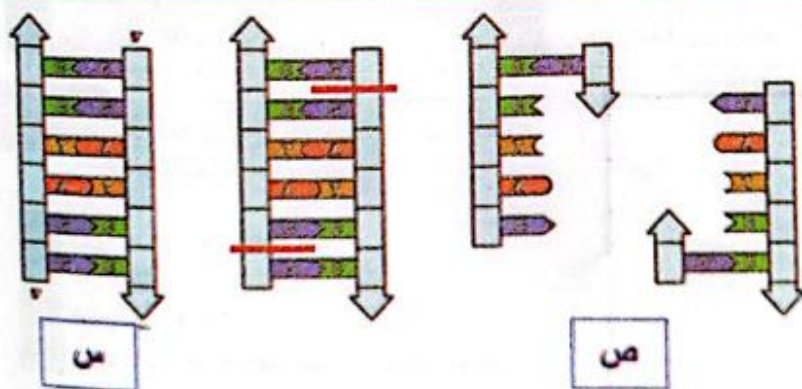
١٣٧ الإنزيم المستخدم في الحصول على (ص) هو نفس الإنزيم المستخدم في الحصول على.....

- a (س).
- b (ع).
- c (س) و (ع).
- d غير ذلك.

١٣٨ يمكن زيادة (س) عن طريق.....

- a وضع (س) داخل خلية بكتيرية تتضاعف بها المادة الوراثية باستمرار ثم استخدام إنزيم معين لفصل (س).
- b وضع (س) داخل خلية خميرة تنقسم انقساماً ميتوزياً ثم استخدام إنزيم معين لفصل (س).
- c وضع (ع) داخل خلية بكتيرية في بيئة مناسبة جداً للانقسام ثم استخدام إنزيم معين لفصل (س).
- d جميع ما سبق.

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (١٣٩ إلى ١٤٠):



١٣٩ أنواع الإنزيمات المستخدمة بالشكل للحصول على (ص) من (س).....

- a نوع واحد
- b نوعين
- c (٣) أنواع
- d (٤) أنواع

١٤٠ عدد الروابط الهيدروجينية في (س)..... (التتابعات الموضحة فقط).

- a (١٢)
- b (١٤)
- c (١٦)
- d (٣٢)



١٤١ الإنزيم المستخدم بالعملية الموضحة بالصورة هو.....

- a. القصر
- b. البلمرة
- c. اللولب
- d. الربط

ادرس الجهاز الذي أمامك والذي يعبر عن جهاز PCR ثم أجب عن الأسئلة (١٤٢ إلى ١٤٤):



١٤٢ آلية عمل هذا الجهاز تعتمد على إنزيم خاص.

- a. قصر
- b. بلمرة
- c. تضاعف
- d. نسخ

١٤٣ يعمل الإنزيم المستخدم عند

- a. درجة حرارة الغرفة (٢٥ درجة)
- b. درجة حرارة ٣٥ درجة
- c. درجة حرارة ١٠ درجة مئوية
- d. درجة حرارة مرتفعة

١٤٤ تعتبر هذه الطريقة هي أسرع طريقة لتكوين جزيء كامل من الحمض النووي - يمكن من خلال هذه الطريقة تكوين حمض نووي مهجن.

- a. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
- b. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
- c. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
- d. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة

لطلب الكتاب

مؤسسة المرجع

01060658520
01063037779



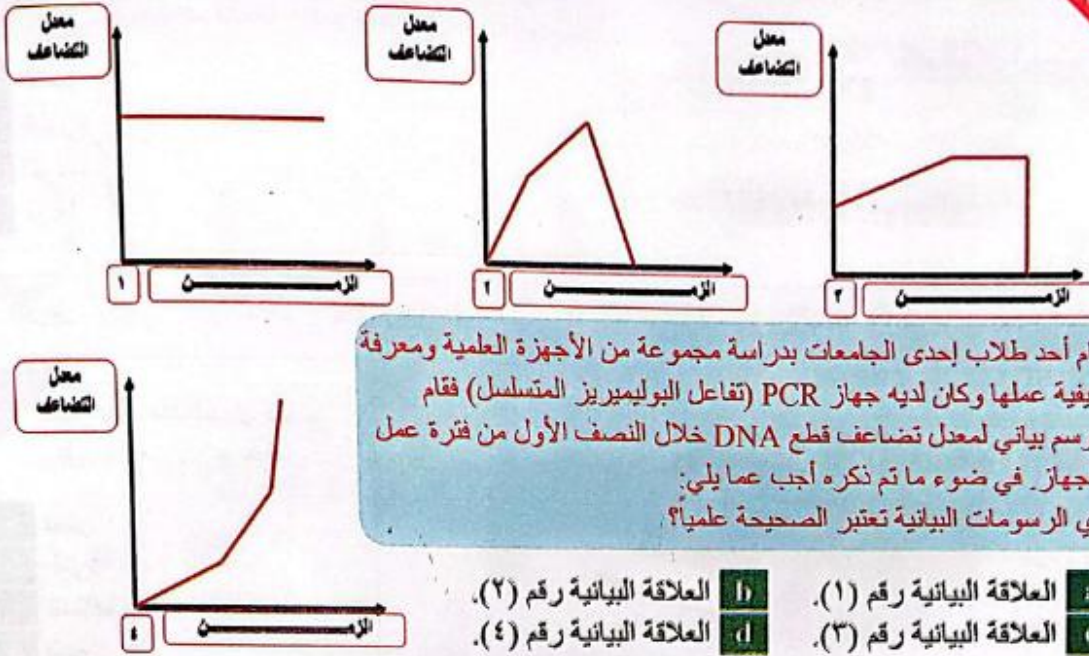
سلسلة كتب المرجع



دليلك نحو التميز



١٤٥



١٤٦

من أول الأمراض التي توصل العلماء لإنتاج دواء له باستخدام إنزيمات القصر مرض

البول السكري **a** الميكسودوما **b** الأكروميغالي **c** ارتفاع ضغط الدم **d**

١٤٧

الجين المسؤول عن بناء الأنسولين في الإنسان ذات تنابعات مختلفة بعض الشيء عن تلك الموجودة في الماشية.

العلاقة صحيحة **a** العبارة خاطئة **b**

١٤٨

إذا تم إضافة (١٥) جين من الجينات البشرية المسؤولة عن تخليق الإنترفيرون إلى البكتيريا فبإيه بعد انشطار البكتيريا مرة واحدة يكون عدد تلك الجينات الناتجة = جين.

(١٥) **a** (٣٠) **b** (٦٠) **c** (١٢٠) **d**

١٤٩

معملياً تم إنتاج سلالة من ذبابة الفاكهة تختلف خلاياها الجسدية عن خلايا مناسلها في أحد جيناتها.

العلاقة صحيحة **a** العبارة خاطئة **b**

١٥٠

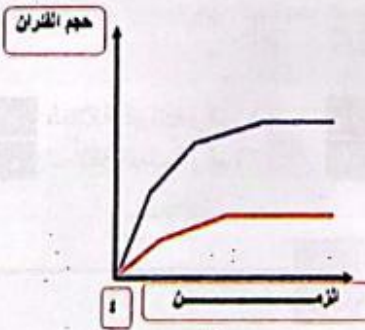
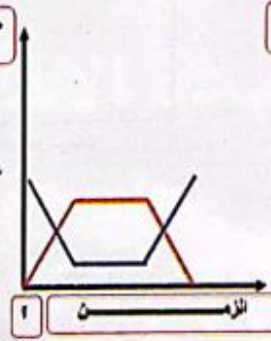
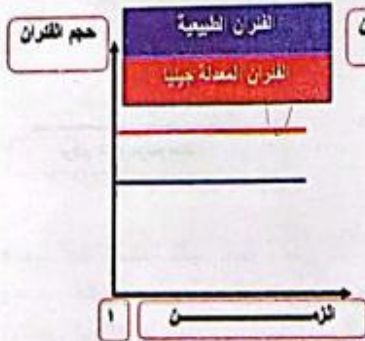
معملياً تم إنتاج سلالة من ذبابة الفاكهة تختلف خلاياها الجسدية عن خلايا مناسلها في أحد جيناتها واستمر ذلك الاختلاف في الأفراد الناتجة من تكاثرها.

العلاقة صحيحة **a** العبارة خاطئة **b**

من الممكن معملياً نقل جينات بشرية لكائنات متباينة الرقي.

العبارة خاطئة. **b**

العبارة صحيحة **a**



قامت مجموعة من العلماء بإدخال جين بناء هرمون النمو البشري لسلالة صغيرة الحجم من القفاز وقاموا بدراسة النتائج وتنظيمها في صورة علاقات بيانية في مراحل نموها المختلفة وكان منها حجم القفاز الطبيعي وحجم القفاز المعدل وراثياً. في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي:
أي الرسوم البيانية تعتبر الصحيحة علمياً؟

العلاقة البيانية رقم (٢). **b**

العلاقة البيانية رقم (١). **a**

العلاقة البيانية رقم (٤). **d**

العلاقة البيانية رقم (٣). **c**

لا يشترشاً كولاي غير قادرة على النمو خارج أنابيب الاختبار.

العبارة خاطئة. **b**

العبارة صحيحة **a**

يعرف الجينوم البشري على أنه المجموعة الكاملة للجينات البشرية بخلاياها.

العبارة خاطئة. **b**

العبارة صحيحة **a**

الكرموسوم المسؤول عن حمل الجين الذي إذا حدث خلل فيه يؤدي إلى عدم الحفاظ على حجم الدم في الأوعية الدموية عند حدوث قطع لها هو الكرموسوم

التاسع الجنسي **b**

الثامن الحادي عشر **a**

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com



طلب أحد أساتذة كلية العلوم من طلابه رسم بياني يوضح ترتيب وحجم الكروموسومات البشرية بدءاً من الكروموسوم الأول حتى الأخير في الطرز الكروموسومي ثم قام طلابه بالمطلوب. في ضوء ما ذكر أعجب عما يلي:
أي العلاقات البيانية هي الصحيحة علمياً؟

- a. العلاقة البيانية رقم (١).
b. العلاقة البيانية رقم (٢).
c. العلاقة البيانية رقم (٣).
d. العلاقة البيانية رقم (٤).

تنويه واجب

إعداد الكتب عملية شاقة ومرهقة إلى حد كبير وتستغرق الكثير من الوقت والجهد البدني والذهني على حد سواء ، وبين أيديكم كتاب معد بمجهود معديه لا شيء غير ذلك .
بناءً عليه فإننا سلسلة كتب المرجع نشهد الله عز وجل أننا لا نسمح كل من يحاول الحصول على الكتاب بطريقة غير شرعية (مطبوعة - مكتبة - معلم - طالب) . سواء بالتصوير أو سرقة المحتوى العلمي بأي شكل كان سواء بشكل مذكرات خاصة تنسب للمدرس أو الحصول عليه بصيغة pdf ، أو طباعته بأي طريقة غير شرعية)
وننوه بأن إصدارات سلسلة كتب المرجع غير متوفرة بطريقة شرعية إلا بالطرق المعلن عنها من موزعين معتمدين ومكتبات معلومة للجميع ودائماً المرجع أقرب إليكم . وفي الحالات الخاصة بعدم القدرة المادية أو خصومات الطلاب والمعلمين ، يمكنكم التواصل مع رقم مدير الشحن ٠١٠٦٠٦٥٨٥٢٠ .

اللهم إنا قد بلغنا اللهم فاشهد ، وعند الله تلتقي الخصوم.

تدريبات
مادة الأحياء

الاجابات النموذجية

الإجابات النموذجية





الدعامات في النباتات

أولاً: أسئلة مباشرة من الامتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١. اللجنين.
٢. الخلايا الكولنشيمية والإسكلرنشيمية.
٣. الكيوتين والسيوبرين.
٤. السليلوز واللجنين.
٥. الأسموزية.
٦. الفجوات العصارية.
٧. ترسب اللجنين على جدر الخلايا الإسكلرنشيمية.
٨. زيادة ضغط الامتلاء.
٩. نقص سمك الجدار الخلوي.
١٠. زيادة الضغط الأسموزي بالخلية - زيادة امتصاص الماء بالأسموزية عند توفر الماء.
١١. الخاصية الإسموزية.
١٢. كل ما سبق.
١٣. انتفاخ الخلايا النباتية نتيجة امتلائها بالماء.
١٤. الخلايا الكولنشيمية.

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ

Open Book

١. تنفجر الخلية.
٢. علاقة عكسية ثم تثبت.
٣. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
٤. اللجنين.
٥. منع فقد الماء.
٦. الماء من (٢) إلى (١).
٧. زيادة - زيادة ضغط الإمتلاء بخلاياها.
٨. بارانشيمية.
٩. العلاقة البيانية رقم (٤).
١٠. كولنشيمي.
١١. إسكلرنشيمي.
١٢. خلايا بشرة الورقة.
١٣. الخلية (ب) فقط تكتسب دعامة فيسيولوجية إذا وضعت في الماء.
١٤. العلاقة البيانية رقم (٣).
١٥. كيوتين.
١٦. كتلة الملح تظل ثابتة.
١٧. يقل تركيز الذائبات بداخل فجوتها العصارية.
١٨. انخفاض تركيز الوسط المحيط بالخلية.
١٩. جميع خلاياها مدعمة بالسليلوز واللجنين.
٢٠. حيوية أجنة (ص) - موت أجنة (ج).
٢١. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
٢٢. (٥%).
٢٣. القطع (أ) و(ب) و(د) و(هـ).
٢٤. خلايا البشرة في الورقة.
٢٥. العبارة خاطئة.
٢٦. اللجنين.
٢٧. المحلول (أ).
٢٨. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

٢٩. تركيز كل من (س) و(ص) يظل ثابت.
٣٠. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
٣١. أكبر من واحد صحيح.
٣٢. أكبر من واحد صحيح.
٣٣. خلايا النبات تنفذ دعمتها فيسيولوجية.
٣٤. الخلايا الكولنشيمية.
٣٥. يدخل ويموت.
٣٦. (٤٠%).
٣٧. (٣٥%).
٣٨. كتلة الخلية النباتية تظل ثابتة.
٣٩. الخط الأزرق.
٤٠. كل من الخليتين (أ) و(ب) تكتسب دعامة فيسيولوجية عند وضعها في الماء.
٤١. العبارة خاطئة.
٤٢. تسليوي واحد صحيح.
٤٣. خلايا حجرية.
٤٤. العلاقة البيانية رقم (٤).
٤٥. يزداد تركيز الذائبات في فجوة خلايا جنر العصارية.
٤٦. العلاقة البيانية رقم (٣).
٤٧. ترتفع لأعلى مقدار معين.
٤٨. يزداد.
٤٩. يزداد ثم يقل.
٥٠. يساوي واحد صحيح.
٥١. أقل من واحد صحيح.
٥٢. العبارة تحتمل الخطأ أو الصواب.
٥٣. تكتسب - تفقد.
٥٤. يزداد توتر جدار الخلايا الداخلية لقطع الكمبري.
٥٥. العبارة خاطئة.
٥٦. العلاقة البيانية رقم (٢).
٥٧. حوالي (١/٢) من.
٥٨. حجمها يزداد.
٥٩. خلايا البشرة الملامسة للتربة.
٦٠. الخلية رقم (١).
٦١. تكتسب - تظل محتقطة بـ.
٦٢. العبارة خاطئة.

الدعامات في الإنسان

أولاً: أسئلة مباشرة من الامتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١. القطنية.
٢. فقرات.
٣. عظام.
٤. الحزام الصدري.
٥. العانة.
٦. ملتحة.
٧. الحرقفة.
- ٨.
٩. ثقب كبير.
١٠. للحوض.
١١. الرضفة.
١٢. معظم مفصلات العمود الفقري.
- ١٣.

- ١٤.
١٥. محدودة الحركة.
١٦. الليفية.
- ١٧.
١٨. الفقرة.
- ١٩.
٢٠. الطرف السفلي للكعبرة.
٢١. الظهري.
٢٢. القص.

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ

Open Book

١. الظهري.
٢. النتوء الشوكي.
٣. الفقرة رقم (١) من العمود الفقري (س-٢٤).
- ٤.
- ٥.
٦. ب.
٧. ب.
٨. ب.
٩. لأسفل.
١٠. (٤).
١١. جميع الاختبارات صحيحة.
١٢. جميع الاختبارات صحيحة.
١٣. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
١٤. العمود الفقري.
١٥. عنقية وبينها.
١٦. الفقرة العجزية الأولى.
١٧. الفقرات العنقية.
١٨. النقطة (a).
١٩. (٦).
٢٠. يفصلها عن أول فقرة قطنية فقرتين.
٢١. (٥١).
٢٢. الفقرات العنقية.
٢٣. العجزية.
٢٤. (٤).
٢٥. (٢).
٢٦. (٢٠).
٢٧. (٢).
٢٨. (٤).
٢٩. (٣).
٣٠. (٣).
٣١. الهيكل المحوري.
٣٢. الجزء الذي يعلو القناة الشوكية للفقرة العنقية الأولى.
٣٣. (ع).
٣٤. عديم الحركة.
٣٥. الجزء السفلي لعظمة القص.
٣٦. (صفر).
٣٧. (ب).
٣٨. (ج).
٣٩. (س - ١١).
٤٠. حصوله على غذائه من اتجاه واحد.
٤١. (٢).



١٣٩. (ج).
١٤٠. (ب).
١٤١. (ج).
١٤٢. (أ).
١٤٣. أقل.
١٤٤. جميع الاختيارات صحيحة ماعدا تجاوب الهيكل الطرفي السفلي - عظام الحزام الحوضي.
١٤٥. جميع الاختيارات صحيحة ماعدا نوع الحركة.
١٤٦. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
١٤٧. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
١٤٨. جميع الاختيارات صحيحة ماعدا السلاميات مع بعضها البعض.
١٤٩. زلالي.
١٥٠. محدود الحركة.
١٥١. الكوع.
١٥٢. جميع الاختيارات صحيحة ماعدا عظم الهيكل الطرفي العلوي - عظم الهيكل الطرفي السفلي.
١٥٣. محدود الحركة جداً في طفل عمره شهر.
١٥٤. محدود الحركة لجزء من هيكل طرفي.
١٥٥. العبارتان صحيحتان.
١٥٦. يتكون من حزم متوازية.
١٥٧. جميع الاختيارات صحيحة ما عدا ذو قوة ومرونة عالية.
١٥٨. جميع الاختيارات صحيحة ماعدا تمزق تلم.

الحركة في النبات

أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١. دائية تتطلب نتاج أحد عضيات خلاياها لكي تتم باستمرار.
٢. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
٣. العبارة صحيحة.
٤. داخلي يتكون من نسج ضام.
٥. جميع الاختيارات صحيحة ماعدا القدرة على تحمل الضغط الخارجي.
٦. جميع الاختيارات صحيحة.
٧. أنواع الحركة في كل منهما - وجود عضلات هيكلية.
٨. داخلية - خارجية.
٩. نسبة الكالسيوم في (ص) أكبر من (س).
١٠. جميع الاختيارات صحيحة.
١١. العبارتان صحيحتان.
١٢. العبارة خاطئة.
١٣. حركة موضعية.
١٤. النوم واليقظة في نبات المستحية.
١٥. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
١٦. العضو (١) يتحرك في عكس اتجاه (س).

٩٢. علوي أيمن.
٩٣. جميع الاختيارات صحيحة ماعدا (ص) تكون ثابتة عندما تتحرك (س) حولها.
٩٤. العبارتان صحيحتان.
٩٥. الصدرية.
٩٦. جزء من سلاميات يد يسرى.
٩٧. (٢١).
٩٨. خلفي.
٩٩. زلالي يسمح بالحركة في أكثر من اتجاه.
١٠٠. زلالي يسمح بالحركة في اتجاه واحد.
١٠١. الحوض.
١٠٢. العبارة صحيحة.
١٠٣. د.
١٠٤. أزواج ضلوع القفص الصدري.
- الفقرات الداخلة في تكوين القفص الصدري.
١٠٥. كل الاختيارات صحيحة ماعدا عدد عظام الحزام الحوضي.
١٠٦. الفقرات العنقية - عظام رسغ القدم.
١٠٧. (١٩).
١٠٨. (٦٢).
١٠٩. الفقرات العجزية.
١١٠. أنهما جزء من الهيكل الطرفي.
١١١. غير ذلك.
١١٢. (A).
١١٣. (B).
١١٤. (C).
١١٥. (C) + (B).
١١٦. (A) + (B) + (C).
١١٧. (B) + (C).
١١٨. (B) + (C).
١١٩. الباطني - الظهري.
١٢٠. جميع الاختيارات صحيحة ماعدا جزء يشارك في تكوين أوسع مفاصل الهيكل العظمي من حيث مدى الحركة.
١٢١. (١ إلى ٢).
١٢٢. الحزام الحوضي.
١٢٣. جميع الاختيارات صحيحة ما عدا الهيكل المحوري.
١٢٤. (٢).
١٢٥. (٦).
١٢٦. العبارة صحيحة.
١٢٧. (٤).
١٢٨. (٣).
١٢٩. العلاقة البيانية رقم (٢).
١٣٠. العلاقة البيانية رقم (٣).
١٣١. التجويف الحقي.
١٣٢. ١، ٢، ٨، ٥، ١٤.
١٣٣. الكعبية.
١٣٤. يملأ - (٢٦).
١٣٥. أقل من (١).
١٣٦. عظام الجزء الخلفي للجمجمة.
١٣٧. إليمي.
١٣٨. الفخذ.
١٣٩. (١١٥).
١٤٠. جميع الاختيارات صحيحة ماعدا تتم فصل من الخلف بالفقرات الظهرية.
١٤١. جميع الاختيارات ماعدا ذات وضع رأسي في الهيكل العظمي.
١٤٢. (١٠).
١٤٣. جميع الاختيارات صحيحة.
١٤٤. مع الجمجمة بفصل زلالي.
١٤٥. زلالي يسمح بالحركة في أكثر من اتجاه.
١٤٦. (٢١).
١٤٧. (١٦).
١٤٨. (٥).
١٤٩. عظام الحوض.
١٥٠. الترقوة.
١٥١. العبارتان صحيحتان.
١٥٢. لوح الكتف.
١٥٣. القص.
١٥٤. أكبر من واحد صحيح.
١٥٥. تجويف.
١٥٦. الفخذ.
١٥٧. (٢).
١٥٨. (٥).
١٥٩. خلفي أيمن.
١٦٠. الهيكل المحوري والهيكل الطرفي.
١٦١. يعتبر أوسع تجويف في الهيكل الطرفي من حيث مدى الحركة - تستقر فيه عظمة تميز بأنها تستقر في تجويفين من تجاوب الهيكل الطرفي.
١٦٢. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
١٦٣. (١٢).
١٦٤. (١٩).
١٦٥. (٢١).
١٦٦. أليمي أيمن.
١٦٧. الشكل (٢).
١٦٨. أقل من (س).
١٦٩. (٧).
١٧٠. أحد فقرات العمود الفقري.
١٧١. الطرف الخارجي لعظمة لوح الكتف.
١٧٢. (١٠).
١٧٣. (١٠).
١٧٤. (٨).
١٧٥. ثلاث مناطق.
١٧٦. (٣).
١٧٧. (٢٢).
١٧٨. خلفي لجزء من هيكل طرفي علوي.
١٧٩. غير مباشر عن طريق العظمة (ص).
١٨٠. (١٥).
١٨١. (١).
١٨٢. (٤).
١٨٣. (٢٥).
١٨٤. (D).
١٨٥. (C).
١٨٦. تجويف القفص الصدري.
١٨٧. أسفل والداخل.



ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١. يقل
٢. محيط دوائر متقاربة في قطر ها.
٣. (س) x (عدد الخيوط $Z-1$).
٤. صودي على.
٥. (ص) و (ع).
٦. (ص).
٧. (س).
٨. لا يتغير طول الخيوط أثناء الإنقباض.
٩. منطقة تحتوي على الشكل (أ).
١٠. الشكل (ج).
١١. الشكل (ج).
١٢. (٥١) خط داكن.
١٣. جزء من ليف عضلية أصغر وحدة إنقباض.
١٤. لا يتغير طول الخيوط أثناء الإنقباض والإتبساط.
١٥. (صفر).
١٦. جميع الإجابات صحيحة ما عدا تخرج الجسور المستعرضة من جميع أجزاءها.
١٧. العلاقة البيانية رقم (٤).
١٨. التي تحتوي على الميوسين فقط.
١٩. يزداد.
٢٠. زيادة لغائية غشاء العضلة لأيونات الصوديوم.
٢١. ثبات طول خيوط الميوسين.
٢٢. إستهلاك جزيئات ATP.
٢٣. بدء النقص في طول المنطقة المضينة.
٢٤. طول المنطقة الشبه مضينة يصل لأقل قيمة له.
٢٥. نقص تركيز أيونات الصوديوم داخل الخلية العضلية.
٢٦. عودة الاستقطاب لغشاء الليفة العضلية في منطقة التشابك العصبي العضلي.
٢٧. عبور الناقل العصبي لشق التشابك العصبي العضلي.
٢٨. هيكلية.
٢٩. ظهور تأثير الأسيتل كولين على غشاء الليفة العضلية.
٣٠. إرتفاع تركيز حمض الخليك في منطقة التشابك العصبي العضلي.
٣١. إختلاف شحنة غشاء الليفة العضلية الخارجي والداخلي.
٣٢. ب.
٣٣. ج.
٣٤. (أ) و (ب) و (ج).
٣٥. جميع الإختيارات صحيحة ما عدا عدم تكسير الأسيتل كولين في العضلة عند الملحنى (س).
٣٦. جميع الإختيارات صحيحة.
٣٧. أيونات الكالسيوم.
٣٨. أقل من (س).
٣٩. العبارة صحيحة.
٤٠. العبارة صحيحة.
٤١. أقل من (س).
٤٢. الأعضاء.
٤٣. تقارب الخطوط (Z).
٤٤. تناقص المسافة التي ارتفعها النمل.
٤٥. (bc).
٤٦. (bc).
٤٧. (bd).
٤٨. ما قبل الفترة الزمنية (ab).
٤٩. (٧٥).
٥٠. ج.
٥١. ج.
٥٢. أ.
٥٣. (د).
٥٤. العبارتان خاطئتان.
٥٥. أن كل منهما يتجمع على هيئة حزم.
٥٦. (٢٢).
٥٧. (٢٢).
٥٨. (٢١).
٥٩. ثلاث وحدات.
٦٠. ضعيفة وسريعة.
٦١. أكبر من (١٠) صفوح.
٦٢. (١٠٠٠ س).
٦٣. (٠٠٢ س).
٦٤. الألياف العصبية المغذية لها.
٦٥. العلاقة البيانية رقم (٤).
٦٦. (ع).
٦٧. لا تتحرك (٢) أثناء الإنقباض.
٦٨. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
٦٩. العبارة صحيحة ١٠٠٪.
٧٠. فقط (٢).
٧١. الشكلين (١) و (٣).
٧٢. (٧٥٠٠).
٧٣. عضلة لمساء.
٧٤. عضلة مخططة لإرادية - عضلة القلب.
٧٥. الدوري.
٧٦. (١).
٧٧. (٢).
٧٨. (٣).
٧٩. (١) ثم (٤) ثم (٣) ثم (٢).
٨٠. (١٠).
٨١. (٦٠٠).
٨٢. (٤).
٨٣. (٥).
٨٤. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
٨٥. العبارتان صحيحتان.
٨٦. نقص جزيئات المخزون المباشر للطاقة - غياب إنزيم الكولين إستيريز.
٨٧. نقص جزيئات المخزون المباشر للطاقة.
٨٨. الإجابة الأولى والثانية.
٨٩. إعادة الاستقطاب.
٩٠. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
٩١. في شق التشابك.
٩٢. أيونات الصوديوم.

١٧. يكتسب (٢) دعامة تركيبية.
١٨. إرتفاع تركيز فجوات خلاياه العصبية.
١٩. دائم.
٢٠. مؤقت.
٢١. البازلاء - العنب.
٢٢. كل الإختيارات صحيحة ما عدا حركة شد تضمن استقامة سيقان النباتات.
٢٣. (١).
٢٤. (٣).
٢٥. العبارتان صحيحتان.
٢٦. العبارتان صحيحتان.
٢٧. السيقان.
٢٨. العلاقة البيانية رقم (١).
٢٩. العلاقة البيانية رقم (٢).
٣٠. العلاقة البيانية رقم (٢).
٣١. أقل من (س).
٣٢. العلاقة البيانية رقم (٣).
٣٣. العبارة خاطئة.
٣٤. العبارة خاطئة.
٣٥. الأخضر - الأحمر.
٣٦. تحرك الجزء (٣) إلى أسفل.
٣٧. حبيبات التربة.
٣٨. بعض الأجزاء المراد تأمينها.
٣٩. العلاقة البيانية رقم (٢).
٤٠. قدرته على الانسياب.
٤١. العلاقة البيانية رقم (٤).
٤٢. تعتمد على وجود الميتوكوندريا.
٤٣. التكيف مع تغير شدة الإمتضاء.
٤٤. العبارة خاطئة.
٤٥. العلاقة البيانية رقم (٣).
٤٦. العبارة صحيحة.
٤٧. العبارة خاطئة.
٤٨. أكثر سرعة من خلايا نبات الصبار.
٤٩. تحدث داخل خلايا عضلات الإنسان.
٥٠. (٤).

الحركة في الإنسان

أولاً: أسئلة مباشرة من الامتحانات

السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١. الاستقطاب
٢. الألياف العضلية
٣. حمض اللاكتيك
٤. العضلية
٥. الساركومير
٦. (I)
٧. الهيكلية والقلبية
٨. كل ما سبق.
٩. العضلات الهيكلية
١٠. حمض اللاكتيك.
١١. الجليكوجين
١٢. كولين وحمض خليك.
١٣. أيونات الكالسيوم.
١٤. ATP
١٥. خيوط الأكتين



٣٣. (٣٧).
٣٤. العلاقة البيانية رقم (٣).
٣٥. الضغط الواقع على العضلة العاصرة لفتحة المثانة البولية يقل.
٣٦. المثانة.
٣٧. العبارة صحيحة.
٣٨. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
٣٩. المثانة.
٤٠. أكبر من واحد صحيح.
٤١. العلاقة والأكروميجالي.
٤٢. إنخفاض مستوى هرمون TSH.
٤٣. وصول معدل الأيض الأساسي لمستواه الطبيعي.
٤٤. زيادة معدل حدوث التنفس الخلوي.
٤٥. نقص معدل ضربات القلب.
٤٦. الباراثورمون.
٤٧. تركيز الكالسيوم.
٤٨. التركيز المثالي للكالسيوم في بلازما الدم.
٤٩. التضخم الجحوظي - الميكسوديميا.
٥٠. قدرة إفراز خلايا بيتا ببنكرياس سيدات المجموعتين على التحكم في مستوى السكر بالدم.
٥١. الثيروكسين.
٥٢. جميع الاختبارات صحيحة ماعدا نقص في الهرمون المتحكم في معدل الأيض الأساسي في مرحلة الطفولة.
٥٣. جميع الاختبارات صحيحة.
٥٤. تفرز هرمون يحافظ على سلامة الجلد.
٥٥. العبارة خاطئة.
٥٦. تزيد معدل إفراز الثيروكسين في الدم.
٥٧. تورم تحت الجلد وجفافه.
٥٨. نقص مستوى الكالسيوم بالدم عن المستوى الطبيعي.
٥٩. إستجابة مفرطة للموثرات الخارجية والداخلية.
٦٠. يتأثر إفرازها بعنصر اليود - تزيد كمية الجلوكون الوارد إلى الكبد نتيجة نشاط أحد هرموناتها.
٦١. نقص في أحد الهرمونات التي تؤثر على كثافة العظام.
٦٢. قماءة.
٦٣. نوعين.
٦٤. خلفي.
٦٥. سببها زيادة في إفراز أحد هرمونات القصد الأمامي للغدة النخامية.
٦٦. الأيمن - النشاط.
٦٧. معدلات الأيض الأساسية.
٦٨. هرمون يفرز من (ع) له تأثير مباشر على طول (ل) - هرمون يفرز من (ص) يقع تحت تأثير (ع).
٦٩. الغذاء.
٧٠. (س).
٧١. زيادة في إفراز الباراثورمون بعد البلوغ.
٧٢. هشاشة.
٧٣. مرض يسبب زيادة نشاط المؤثر كوندرايا.

٢٥. الألدوستيرون.
٢٦. قشرة الغدة الكظرية.
٢٧. الغدة الدرقية.
٢٨. الدرقية.
٢٩. الجاسترين.
٣٠. TSH.

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١. جميع الاختبارات صحيحة ماعدا غدة صماء.
٢. السكرتين.
٣. ذات إفراز داخلي - داخلي.
٤. تفرز في بعض الغدد ذات القنوات الخاصة لتوصيلها.
٥. جميع الاختبارات صحيحة ماعدا نخاع الغدة الكظرية.
٦. جميع الاختبارات صحيحة.
٧. الغدة المفرزة لهرمون الجاسترين - العضو المفرز لحمض الهيدروكلوريك داخل الجهاز الهضمي.
٨. العبارتان خاطئتان.
٩. جميع الاختبارات صحيحة ماعدا غدة ذات إفراز داخلي - داخلي.
١٠. الذمعية والعرقية.
١١. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
١٢. ذات إفراز داخلي - داخلي - لا قنوية.
١٣. تعتمد جميعها بشكل أساسي على السكرتين والنشويات.
١٤. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
١٥. قد يزداد إفرازها في بعض النباتات في أحد فصول السنة.
١٦. تسيطر بشكل غير مباشر على عمل نخاع الغدة الكظرية.
١٧. (ع) فقط.
١٨. العبارتان صحيحتان.
١٩. تفرز من القصد الخلفي للغدة النخامية.
٢٠. تفرز هرمونات تنشط معظم الغدد الصماء الأخرى بالجسم.
٢١. ٣ فصوص.
٢٢. إنفعالات الشخص.
٢٣. إجهاضها - ارتفاع ضغط دمها.
٢٤. أعراض مشابهة لأعراض ارتفاع نسبة سكر الدم.
٢٥. تتحكم في النمو العام للفرد.
٢٦. يؤثر على عملية تكوين اللبن.
٢٧. النخامية.
٢٨. يتصل بتحت المهاد - يتصل بخلايا عصبية مفرزة.
٢٩. كل الاختبارات صحيحة ماعدا غدة نخاع الغدة الكظرية.
٣٠. يتحكم في البول بشكل غير مباشر.
٣١. الغدة النخامية بإفراز ADH.
٣٢. الغدة النخامية لإفراز هرمون TSH.

٩٣. المركز.
٩٤. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
٩٥. دخول أيونات الكالسيوم إلى الخلية العصبية.
٩٦. جميع الاختبارات صحيحة ماعدا صفحية نهائية حركية.
٩٧. وصله عصبية عضلية.
٩٨. الناقل الكيميائي.
٩٩. العبارتان صحيحتان.
١٠٠. جميع الاختبارات صحيحة ماعدا (١).
١٠١. مراحل زيادة توتر العضلة.
١٠٢. (٥٠).
١٠٣. غشاء الحزمة.
١٠٤. عضلة مثارة.
١٠٥. التفرعات العصبية النهائية.
١٠٦. (٣).
١٠٧. أصغر وحدة إنقباض.
١٠٨. (٦).
١٠٩. خيوط أكثرين - روابط مستعرضة.
١١٠. ثلاث قطع عضلية.
١١١. لقطعة عضلية واحدة.
١١٢. (٤٠) إلى (١) - (٨٠) إلى (١).
١١٣. وحدة وظيفية هيكلية.
١١٤. (٥).
١١٥. يقوم بتحطيم مادة الأستيل كولين.

التنسيق الهرموني

أولاً: أسئلة مباشرة من الامتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١. الثيروكسين.
٢. الغدة للعابية.
٣. LH.
٤. الدرقية.
٥. التضخم الجحوظي.
٦. قشرة الغدة الكظرية.
٧. الميكسوديميا.
٨. الثيروكسين.
٩. زيادة هرمون النمو بعد البلوغ.
١٠. حدوث تشنجات عضلية مؤلمة.
١١. الألدوستيرون.
١٢. القصد الخلفي للغدة النخامية.
١٣. كل ما سبق.
١٤. الرابلاكتين.
١٥. الجاسترين.
١٦. الغدة النخامية.
١٧. التستوستيرون والأندروستيرون.
١٨. الألدوستيرون.
١٩. ضام.
٢٠. الكالسيوم.
٢١. خلايا حويصلية.
٢٢. القماءة.
٢٣. البول السكري.
٢٤. الكورتيكوستيرون.



التكاثر اللاجنسي

أولاً: أسئلة مباشرة من الامتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١١. الهيدرا
١٢. كيس البيض
١٣. الإقتران
١٤. الأميبا
١٥. طور جرثومي
١٦. لين جوز الهند
١٧. معدة البعوضة
١٨. البيلاناريا
١٩. الخميرة
١١٠. بالتبرعم والتجدد
١١١. الأسماك العظمية
١١٢. معدة البعوضة
١١٣. تحرر الميروزويتات من خلايا الدم الحمراء
١١٤. تكوين الجراثيم
١١٥. الأرشيجونيا
١١٦. القشريات

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ

Open Book

١١. المغلفة
١٢. العيارتان خاطئتان
١٣. الأميبا - البرامسيوم
١٤. غير مباشر
١٥. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
١٦. جميع الاختيارات صحيحة
١٧. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
١٨. لا توجد إجابة صحيحة
١٩. جميع الاختيارات صحيحة ماعدا الوقت اللازم لانقسام كلا منهما
١١٠. (٤)
١١١. يتلاشى
١١٢. نمو
١١٣. تحسن الظروف المحيطة
١١٤. تضاعف المادة الوراثية ثم إنقسام خلوي
١١٥. العيارتان خاطئتان
١١٦. جميع الاختيارات صحيحة
١١٧. تحوصل (س) - موت (س)
١١٨. العبارة خاطئة
١١٩. العيارتان صحيحتان
١٢٠. درجة الحرارة - عدد الخلايا الناتجة
١٢١. خلال الفترة (bc)
١٢٢. المجموعة (٢)
١٢٣. الكيتين
١٢٤. العلاقة البيانية رقم (١)
١٢٥. العلاقة البيانية رقم (٢)
١٢٦. خلايا إنشائية
١٢٧. جميع الاختيارات صحيحة ماعدا معتمداً على الانشطار الثنائي
١٢٨. التبرعم والتجدد والتكاثر الجنسي

١٢٩. لمستواه الطبيعي
١٣٠. ضغط الدم - اسموزية البول
١٣١. الجلوكوز
١٣٢. الأنسولين
١٣٣. الجلوكاجون
١٣٤. زيادة نشاط خلايا بيتا بالبنكرياس
١٣٥. زيادة معدل نشاط خلايا بيتا بالبنكرياس
١٣٦. نقص كمية الجلوكوز الخارجة من الخلايا الكبدية
١٣٧. العلاقة البيانية رقم (٣)
١٣٨. الأدرينالين
١٣٩. (٣) و (٤)
١٤٠. (٣) و (٤)
١٤١. الإنث - الذكور
١٤٢. معظم الفترة (ac)
١٤٣. المنحنى الأخضر
١٤٤. المنطقة الصفراء
١٤٥. الأستروجين
١٤٦. الهرمون المنبه لتكوين الجسم الأصفر
١٤٧. الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة
١٤٨. البروجستيرون
١٤٩. العبارة صحيحة
١٥٠. مضاد لهرمون الألدوستيرون
١٥١. العلاقة البيانية رقم (٣)
١٥٢. العلاقة البيانية رقم (١)
١٥٣. العبارة صحيحة
١٥٤. الأندوستيرون
١٥٥. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
١٥٦. العيارتان صحيحتان
١٥٧. جميع الاختيارات صحيحة ماعدا الباراثورمون
١٥٨. الهرمون (٣)
١٥٩. الهرمون (٣)
١٦٠. العيارتان صحيحتان
١٦١. الهرمون (١)
١٦٢. الجاسترين
١٦٣. الشكل (س)
١٦٤. الشكل (ص)
١٦٥. مختلطة
١٦٦. العضلة البكراسية
١٦٧. قد تساعد في عملية الهضم بصورة مباشرة
١٦٨. (GH)
١٦٩. (ADH)
١٧٠. عكسية
١٧١. كل الاختيارات صحيحة
١٧٢. الغدد الثديية
١٧٣. عضلات ملء
١٧٤. يفرز من خلايا عصبية
١٧٥. الباراثورمون
١٧٦. تشنج عضلي
١٧٧. الغدد جارات الدرقية
١٧٨. (C)
١٧٩. (D)
١٨٠. المبيض - المشيمة
١٨١. العبارة صحيحة
١٨٢. كل الاختيارات صحيحة ما عدا زيادة هرمون الكالسيتونين
١٨٣. تقوس عظام - لين عظام
١٨٤. تنشيط إعادة امتصاص الكالسيوم من نفرونات الكلية
١٨٥. تنشيط امتصاص الكالسيوم خلال خملات الأمعاء الدقيقة
١٨٦. تنشيط إعادة امتصاص الكالسيوم من نفرونات الكلية
١٨٧. تنشيط امتصاص الكالسيوم خلال خملات الأمعاء الدقيقة
١٨٨. (ص)
١٨٩. إضافة يود إلى الطعام
١٩٠. جويتر جحوظي
١٩١. جميع الاختيارات صحيحة ماعدا سرعة في معدل ضربات القلب
١٩٢. الباراثورمون
١٩٣. سهولة كسر العظام
١٩٤. زيادة في وزنه
١٩٥. الميكسديما
١٩٦. زيادة في هرمون النمو بعد البلوغ
١٩٧. العيارتان صحيحتان
١٩٨. الكوليسمستوكينين
١٩٩. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
٢٠٠. تفرز من (ع) وتنقل إلى (س) عن طريق (ص) - تحفز الجزء القوي للعضو (س) لزيادة إفرازاته
٢٠١. وجود خلل في هرمونات قشرة الغدة الكظرية
٢٠٢. (س) و (ص)
٢٠٣. (ع)
٢٠٤. (س) و (ص)
٢٠٥. (س)
٢٠٦. الخلايا (ج)
٢٠٧. الخلايا (ب)
٢٠٨. الخلايا (أ)
٢٠٩. الكبد غدة ذات إفراز داخلي وخارجي
٢١٠. (٢)
٢١١. (٢)
٢١٢. (٢)
٢١٣. الخلايا التي تمثل العدد الأكبر بجزر لانجرهانز
٢١٤. أحد الخلايا اللاقوية للبنكرياس
٢١٥. جلوكوز
٢١٦. (١٠٥)
٢١٧. غير ذلك
٢١٨. الجلوكاجون
٢١٩. زيادة هرمون الأندوستيرون
٢٢٠. كل الاختيارات صحيحة
٢٢١. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
٢٢٢. الأنسولين
٢٢٣. الجلوكاجون
٢٢٤. العلاقة البيانية رقم (٤)
٢٢٥. العلاقة البيانية رقم (٤)
٢٢٦. أثناء زيادة تركيز سكر الجلوكوز



٣٢٤. الأذين الأيمن.
٣٢٥. الدم.
٣٢٦. لم تظهر عليه أعراض وقت أخذ العينة.
٣٢٧. أقل من يومين.
٣٢٨. أحادي المجموعة الصبغية.
٣٢٩. من المحتمل أن يصاب بالمalaria وتظهر عليه في خلال يومين - من المحتمل ألا يصاب بالمرض.
٣٣٠. لعاب البعوضة.
٣٣١. الفاسوبريسين.
٣٣٢. الأميوزويوتات والميروزيوتات.
٣٣٣. لا توجد إجابة صحيحة.
٣٣٤. بلازموديوم الملاريا.
٣٣٥. مغزلي الشكل أحادي المجموعة الصبغية - دائري الشكل أحادي المجموعة الصبغية.
٣٣٦. دورتين.
٣٣٧. أكبر من ثلاثة أضعاف عددها وقت الدخول وبشكل مختلف مجهرياً.
٣٣٨. لا يظهر على المريض أي من الأعراض السابقة.
٣٣٩. وجود هيوجلوبيين في البول.
٣٤٠. يومين.
٣٤١. غير ذلك.
٣٤٢. التجزئ.
٣٤٣. (ع).
٣٤٤. غير ذلك.
٣٤٥. البطين الأيسر.
٣٤٦. الأقطار المشججة.
٣٤٧. الوريد الكبدى.
٣٤٨. نجح في إيقاف تكرار التكاثر اللاجنسي في كريات الدم.
٣٤٩. تكوين الأقطار المشججة لبلازموديوم الملاريا.
٣٥٠. على فترات زمنية متقطعة.
٣٥١. تتكاثر الميروزيوتات داخل كرات الدم الحمراء.
٣٥٢. عدد مرات التكاثر اللاجنسي.
٣٥٣. العلاقة البيئية رقم (٤).
٣٥٤. العبارة صحيحة.
٣٥٥. العبارة خاطئة.
٣٥٦. العبارة خاطئة.
٣٥٧. حصول التلبات الجرثومي على جزء من نواتج عملية البناء الضوئي التي يقوم بها النبات المشجج.
٣٥٨. العلاقة البيئية رقم (٢).
٣٥٩. كثرة البثر.
٣٦٠. مشجج ويتكاثر جنسياً.
٣٦١. أحادي - الميتوزي.
٣٦٢. خنثى.
٣٦٣. لاجنسي - جنسياً.
٣٦٤. غير ذاتية - ذاتية.
٣٦٥. خلايا تنقسم ميتوزياً لتعطي جرثيم.
٣٦٦. العبارتان خاطئتان.
٣٦٧. السراخس.
٣٦٨. أحد الأولويات الجرثومية.

- بتعاقب الأجيال
٣٦٩. نوعان من طرق التكاثر اللاجنسي
٣٧٠. إنقسام ميوزي.
٣٧١. شغالة النحل.
٣٧٢. التوالد البكري.
٣٧٣. جنسياً.
٣٧٤. التوالد البكري في النحل.
٣٧٥. ميوزي - ميتوزي.
٣٧٦. ذكور أو إناث.

التكاثر الجنسي

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١١. حيوان منوي.
١٢. قلة الميتوبلازم به.
١٣. تكوين جنينها داخلي.
١٤. التغلب على الظروف الصعبة.
١٥. دورة الحياة (A) تتم بالتكاثر الجنسي بينما دورة الحياة (B) تتم بالتكاثر اللاجنسي.
١٦. تقتصر عملية الإنبات على فرد أبوي واحد - يمكن أن يتم من خلال فرد أبوي واحد.
١٧. ميوزياً فتتكون ٤ أنوية لاخترزال عدد الكروموسومات الخاصة باللاقحة.
١٨. جنسي.
١٩. طحلب واحد.
٢٠. طحلبان.
٢١. العلاقة البيئية رقم (٢).
٢٢. التنوع الوراثي.
٢٣. عدد الخيوط المشاركة في الإقتران.
٢٤. (١٥).
٢٥. احتمال سلمي أو جقمي.
٢٦. لا توجد إجابة صحيحة.
٢٧. العبارتان خاطئتان.
٢٨. لاقحة - (٢).
٢٩. العبارة خاطئة.
٣٠. (٢).
٣١. يستغرق وقتاً أقل من النوع الآخر من الإقتران بالأسبيروجيرا.
٣٢. (١).
٣٣. (٤).
٣٤. (٣).
٣٥. ميوزي ثنائي.
٣٦. يمكن أن يقاوم بعض الظروف البيئية غير المناسبة.
٣٧. العلاقة البيئية رقم (٢).
٣٨. العلاقة البيئية رقم (١).
٣٩. جرثومي.
٣٤٠. ميوزي فقط.
٣٤١. مشجج.
٣٤٢. ميتوزي.
٣٤٣. العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك.

٣٤٤. جميع الاختبارات صحيحة.
٣٤٥. العبارة خاطئة.
٣٤٦. تزداد كتلته.
٣٤٧. كائن وحيد الخلية.
٣٤٨. الهيدرا.
٣٤٩. العلاقة البيئية رقم (١).
٣٥٠. الإسفنج فقط.
٣٥١. (٢).
٣٥٢. تجدد وتكاثر بالتجدد.
٣٥٣. جميع الاختبارات صحيحة.
٣٥٤. العلاقة البيئية رقم (٣).
٣٥٥. حرقه.
٣٥٦. العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك.
٣٥٧. تسليوي واحد.
٣٥٨. العلاقة البيئية رقم (١).
٣٥٩. الاحتفاظ بالفرد الأبوي.
٣٦٠. نوعين من الحيوانات التي تتكاثر بالأمشاج.
٣٦١. التبرعم في كائن يمكن أن يتكاثر بالأمشاج والتجدد والتبرعم.
٣٦٢. لبناء الإناث فقط.
٣٦٣. التكاثر بالتوالد البكري.
٣٦٤. العبارتان صحيحتان.
٣٦٥. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
٣٦٦. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
٣٦٧. يقل.
٣٦٨. كائن يكون خلاياه بالإنقسام الميتوزي.
٣٦٩. خلية واحدة تحتوي على سيتوبلازم ونواة.
٣٧٠. جميع الاختبارات صحيحة ما عدا أبسط من صور التكاثر الأخرى.
٣٧١. جميع الاختبارات صحيحة.
٣٧٢. أكبر من واحد.
٣٧٣. العبارة خاطئة.
٣٧٤. العبارة صحيحة.
٣٧٥. تولد بكري طبيعي.
٣٧٦. وجود المادة الوراثية كاملة بنواة الخلية النباتية.
٣٧٧. خلايا جسمية بكل منها ١٨ كروموسوم.
٣٧٨. تموت بعد فترة.
٣٧٩. العبارة خاطئة.
٣٨٠. العبارة خاطئة.
٣٨١. في الغالب مختلفة في بعض صفاتها الوراثية.
٣٨٢. (١).
٣٨٣. (١٠).
٣٨٤. العبارتان خاطئتان.
٣٨٥. الخميرة.
٣٨٦. البراسيوم.
٣٨٧. تنوع الصفات الوراثية عبر الأجيال.
٣٨٨. البانلاريا.
٣٨٩. الهيدرا والبانلاريا.
٣٩٠. العبارتان صحيحتان.
٣٩١. تجدد.
٣٩٢. تحلل.
٣٩٣. جميع الاختبارات صحيحة ما عدا التكاثر



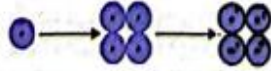
٣٥. يستقبل المادة الوراثية من المشيج المضاد.
٣٦. تتواجد بين خليتين.
٣٧. أكبر من واحد.
٣٨. (١٥).
٣٩. أكبر من قطر الكيس الجنيني.
٤٠. استخدام فرد واحد لإنتاج أفراد جديدة غالباً.
٤١. ذبول وتساقط الزهرة.
٤٢. خلطي.
٤٣. ذاتي ولكنه ليس الأفضل للنبات.
٤٤. خلطي وذاتي.
٤٥. كل الاختيارات صحيحة ما عدا استخدام الأوكسينات.
٤٦. ميوزياً.
٤٧. إمكانية حدوث عملية الإخصاب.
٤٨. لا يمكن تحديده.
٤٩. العبارة الأولى خاطئة والثانية كذلك.
٥٠. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
٥١. العبارتان خاطئتان.
٥٢. خمسة أنوية لتكوين خليتين.
٥٣. تكوين ثمرة خالية من البذور بعد الإخصاب.
٥٤. الجزء الذي يحمل الأجزاء الزهرية.
٥٥. العلاقة البياتية رقم (١).
٥٦. الجهة (٣).
٥٧. فردية.
٥٨. العلاقة البياتية رقم (١).
٥٩. كل ما سبق.
٦٠. المحيط الخارجي للزهرة.
٦١. كل ما سبق.
٦٢. انخفاض نشاط انزيمت المتك.
٦٣. D.
٦٤. مبيض ناضج.
٦٥. ثمرة تكونت بالإثمار العذري الطبيعي.
٦٦. إخصاب مزوج.
٦٧. (٢).
٦٨. الجنين وغذائه.
٦٩. (٤ ل).
٧٠. جميع الإجابات محتملة.
٧١. البويضات.
٧٢. استهلاكه لكافة الإندوسيرم أثناء تكوينه.
٧٣. أغلفة البويضة.
٧٤. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
٧٥. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
٧٦. (١) و (٢) و (٣).
٧٧. (٥) أنوية.
٧٨. غلاف المبيض وغلاف البويضة.
٧٩. البويضة الناضجة وحب اللقاح.
٨٠. البويضة الناضجة وحب اللقاح.
٨١. (٢) - (٣).
٨٢. (م) - (ص).
٨٣. الذرة.
٨٤. البذرة.
٨٥. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
٨٦. جميع الاختيارات صحيحة ما عدا أثناء

١٦. الثلث الأول من قناة فالوب.
١٧. ٦ أيام من الإخصاب.
١٨. نمو حويصلة جراف.
١٩. حدوث التبوليض.
٢٠. الجسم الأصفر.
٢١. نمو بطانة الرحم.
٢٢. الأقراص.
٢٣. النضج.
٢٤. الرحم.
٢٥. القطعة الوسطى.
٢٦. ٥.
٢٧. قناة فالوب.

النباتات الزهرية

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١. محيطان زهران.
٢. نموذجية خنثى.
٣. يتواجد في الزهرة الخنثى.
٤. يتواجد في الزهرة الخنثى.
٥. يمكن ملاحظته بسهولة في ثمرة البليج.
٦. (٢٠).
٧. جالسة ذات.
٨. نورة.
٩. معققة ذات.
١٠. نورة.
١١. البيونيون.
١٢. معققة ذات.
١٣. تحد من نمو الساق.
١٤. التبوليب.
١٥. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
١٦. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
١٧. المنثور.
١٨. (٨) أكياس.
١٩. خلطي.
٢٠. خنثى.
٢١. لا توجد إجابة صحيحة.
٢٢. تكون ثمار بدون بذور.
٢٣. الميوزي ثم الميوزي.
٢٤. (٤٠).
٢٥. الأزهار النموذجية.
٢٦. (ل).
٢٧. خلوي ثم نووي.
٢٨. (٣٢٠).
٢٩.



٣٠. (١٣).
٣١. (٤).
٣٢. أكبر من ١.
٣٣. ميوزي خلوي.
٣٤. ميوزي نووي

٧٩. مناسل متكررة ومناسل مؤنثة.
٨٠. (ن) - (ن).
٨١. ميوزي - ميوزي.
٨٢. جرثومي غير ذاتي التغذية.
٨٣. الريم الأخضر بعد الإنبات.
٨٤. (٢).
٨٥. (١).
٨٦. (٣) و (٤).
٨٧. (١).
٨٨. تكوين الحيوانات المنوية في نحل العسل.
٨٩. سابحات مهدية - أحادية.
٩٠. طور أحادي المجموعة الصبغية والآخر ثنائي المجموعة الصبغية.
٩١. أحادي - ثنائي.
٩٢. التطفل.
٩٣. الأولى تنجث من إنقسام ميوزي والثانية ميوزي.
٩٤. جميع الاختيارات صحيحة ما عدا تكوين الخلية المكونة لتكر النحل.
٩٥. الإقتران السلمي.
٩٦. ثبات الصفات الوراثية.
٩٧. طبيعة الخلايا الناتجة عن كل منهما.
٩٨. تكاثر كلاهما جنسياً بفرد واحد.
٩٩. كل الاختيارات صحيحة.
١٠٠. استخدام كل منهما لإحدى طرق التفتية غير الذاتية.
١٠١. هيدرا وإسفنجة.
١٠٢. (٢) تكون مستعمرات.
١٠٣. للخميرة.
١٠٤. جميع ما سبق.
١٠٥. الإقتران.
١٠٦. جنسي يؤدي إلى تنوع الصفات الوراثية.

التكاثر في النباتات الزهرية والإنسان

أولاً: أسئلة مباشرة من الامتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١. الرمان.
٢. غلاف الثمرة.
٣. القرع.
٤. الفصح.
٥. الفول.
٦. نواتا الكيس الجنيني.
٧. النضج.
٨. (٤٠٠).
٩. قناة فالوب.
١٠. الهيالوبورينك.
١١. النضج.
١٢. الشهر الأول.
١٣. المشيمة.
١٤. ٣٦ ساعة.
١٥. ٣ أيام



٧٣. البروجسترون.
٧٤. تحلل الجسم الأصفر.
٧٥. العبارة خاطئة.
٧٦. العلاقة البيانية رقم (٤).
٧٧. العلاقة البيانية رقم (٢).
٧٨. جميع الاختبارات صحيحة ما عدا قبل الولادة مباشرة.
٧٩. الحادي عشر.
٨٠. (٩) شهور.
٨١. يمكن أن يتساوى التركيزين في أي من هذه المراحل.
٨٢. لا يمكن أن يتساوى التركيزين في أي من هذه المراحل.
٨٣. التغيرات في المرحلة (٢) والمرحلة (٣) تحدث نتيجة لتغيرات في أحد المبيضين والمرحلة (١) نتيجة لتغيرات في المبيض الآخر.
٨٤. قرب نهاية المرحلة (٢).
٨٥. الغدة النخامية.
٨٦. بروجسترون.
٨٧. (٤٢) يوم.
٨٨. يكتمل الحمل إذا لم يكن هناك سبب آخر لعدم إكماله.
٨٩. عقم.
٩٠. العبارة خاطئة.
٩١. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
٩٢. ارتفاع تركيز البروجسترون.
٩٣. أقل من الواحد الصحيح.
٩٤. مشيجان.
٩٥. أكبر من واحد.
٩٦. المرحلة الأولى من الحمل.
٩٧. المرحلة الأولى من الحمل.
٩٨. غير ذلك.
٩٩. لا تمنع الإخصاب.
١٠٠. جميع الأجابات صحيحة.
١٠١. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
١٠٢. (١) و (٦).
١٠٣. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
١٠٤. البارثورمون.
١٠٥. العبارتان صحيحتان.
١٠٦. العبارتان خاطئتان.
١٠٧. خارجي - داخلي.
١٠٨. يمكن حدوث حمل إذا حدث التبويض من المبيض الأيمن.
١٠٩. غياب الحيوانات المنوية من المنى.
١١٠. من وسائل منع الحمل المستدامة.
١١١. فترة الحمل.
١١٢. كل الاختبارات صحيحة ما عدا قطع الوعاء الناقل لإحدى الخصيتين.
١١٣. العبارة خاطئة.
١١٤. يمكن أن تستخدم طريقة مشابهة لها في الرجال.
١١٥. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
١١٦. ثوالة بكري ملوحي.

- (ع) لا يستطيع الإنجاب طبيعياً.
٢٦. (ص).
٢٧. كل الاختبارات صحيحة ما عدا الشخص (ص) يعني من نشوه في الحيوانات المنوية.
٢٨. كل الاختبارات صحيحة ما عدا نقص حاد في تركيز البروجسترون.
٢٩. قلة عدد الحيوانات المنوية المنتجة.
٣٠. الخلايا البينية - خلايا سرتولي.
٣١. كمية الغذاء المخزنة.
٣٢. الميوزي.
٣٣. خلية بيضية ثانوية.
٣٤. بيضية أولية.
٣٥. بيضية ثانوية.
٣٦. جميع الاختبارات صحيحة ما عدا عدد أنويتها.
٣٧. نوفمبر (٢٠١٥).
٣٨. أثناء مرحلة النضج.
٣٩. جسم واحد.
٤٠. جسمان.
٤١. (١٠).
٤٢. (١٠).
٤٣. (صفر).
٤٤. (٢٠).
٤٥. (صفر).
٤٦. العبارة خاطئة.
٤٧. تلقيح.
٤٨. جميع ما سبق.
٤٩. الحركة وكمية السيترولازم.
٥٠. (١) إلى (١).
٥١. (٢) إلى (١).
٥٢. ميتوكوندريا.
٥٣. يعمل على منح الطاقة اللازمة للوصول إلى المشيج المؤنث.
٥٤. الأم فقط.
٥٥. العلاقة البيانية رقم (١).
٥٦. العبارة صحيحة.
٥٧. (صفر).
٥٨. العبارة صحيحة.
٥٩. (٢٠٤٥).
٦٠. بطالته.
٦١. البروجسترون - البرولاكتين.
٦٢. (٤٦) جزئياً.
٦٣. (٢٣).
٦٤. المحوصل ثم الهرمون المصفّر.
٦٥. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
٦٦. (ص).
٦٧. (س) و (ع).
٦٨. اللولب - ربط قناة فالوب.
٦٩. (١٠) أيام من نهاية المرحلة (٤).
٧٠. (ص) و (ل).
٧١. جميع التغيرات في المراحل (س)، (ص)، (ع) تحدث نتيجة لتغيرات في نفس المبيضين.
٧٢. الإستروجين.

- تلقيح الزهرة.
٨٧. التلقيح.
٨٨. العبارتان صحيحتان.
٨٩. (٢) - (٣).
٩٠. الحمل السري - النيوميلا.
٩١. يقرمان بنفس الوظيفة.
٩٢. (٣).
٩٣. يطلق عليها مفهوم البذرة أو الحبة.
٩٤. كل الاختبارات صحيحة ما عدا تحول بويضاتها لأجنة.
٩٥. جزئين من الأجزاء الزهرية.
٩٦. التلقيح بهذا النبات يتم ذاتياً.
٩٧. العلاقة البيانية رقم (٢).
٩٨. لا يحدث شيء.
٩٩. أكثر تعقيداً في الصورة (أ) عنه في الصورة (ب).
١٠٠. النبات (أ) فقط.
١٠١. النبات (ب) فقط.
١٠٢. التطفل لفترة قصيرة في دورة حياة النبات (ب).
١٠٣. العلاقة البيانية رقم (٣).

التكاثر في الإنسان

ثانياً: أسئلة المرجع بنظم الـ

Open Book

- الحمامة والنسر.
- الحيوانات المنوية.
- هرموني (LH) و (FSH).
- هرموني (LH) و (FSH).
- الأنبيبات المنوية.
- الخلايا البينية.
- (أ)، (ب).
- بما يفرزه (ب).
- جميع ما سبق.
- غدة البروستاتا.
- جميع الاختبارات صحيحة.
- عضلات المثانة العاصرة تكون في وضع الانقباض.
- أربعة أعضاء.
- لا يمكن تحنيدھا.
- كل المراحل السابقة.
- العبارة خاطئة.
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
- الكليّة.
- من أحد الهرمونات التي تزداد في الأنثى في مرحلة نضج البويضة.
- ينشج فيه المشيج الذكر.
- نقل.
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
- تضخم في الخصية - تضخم في الغدة الكظرية.
- (س) - (ص) - (ع).
- الشخص (ل) يستطيع الإنجاب والشخص



المناعة في النباتات

أولاً: أسئلة مباشرة من الامتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١. التيلوزات
٢. أ، ب، مفا
٣. كل ما سبق
٤. البارانشيمية
٥. كل ما سبق
٦. الجدار الخلوي
٧. ترسيب الصمغ
٨. الأدمة الخارجية
٩. الصمغ
١٠. السيفلوسبورين
١١. تكوين الفينولات
١٢. نقص العناصر الغذائية من التربة

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١. العبارتان خاطئتان
٢. حماية للنبات من الأعداء الخطرة
٣. لهما دور في الوقاية النباتية
٤. تنظيم نقل الماء في اللحاء
٥. العبارتان خاطئتان
٦. جميع الاختبارات صحيحة ماعدا المناعة الخلوية
٧. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
٨. تركيبة تتكون بعد الإصابة
٩. جميع الاختبارات صحيحة
١٠. فطرية
١١. تحد من تعديلات حيوانات الرعي
١٢. جميع الاختبارات صحيحة ماعدا تكوين التيلوزات
١٣. تراكيب تمنع انتشار الكائنات الممرضة بلوعية الخشب
١٤. كل الاختبارات صحيحة ماعدا يعمل كخدد
١٥. التراكيب المناعية الخلوية
١٦. العبارة خاطئة
١٧. الغشاء البلازمي
١٨. تمتلك دعامة فسيولوجية فقط
١٩. نجاح الكائن الممرض في تخطي وسيلة الدفاع الموضحة بالشكل
٢٠. الحد من انتشار الكائن الممرض
٢١. أحد وسائل التراكيب المناعية الخلوية
٢٢. جميع الاختبارات صحيحة ماعدا دعامة فسيولوجية
٢٣. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
٢٤. نجاح الفطر في الحصول على غذائه من النبات في وقت ما - مناعة خلوية
٢٥. العبارتان صحيحتان
٢٦. إستجابة مناعية خلوية
٢٧. التخلص من النسيج المصاب
٢٨. العبارتان صحيحتان
٢٩. يموت النبات

٣٠. حائط الصد الأول - الواقى الخارجى
٣١. جميع الاختبارات صحيحة ماعدا تكوين التيلوزات
٣٢. الحساسية المفرطة والمناعة الخلوية
٣٣. غير ذلك
٣٤. جميع الاختبارات صحيحة ماعدا يمثل حائط صد أول
٣٥. نجاح الكائن الممرض في اختراق حائط الصد الأول
٣٦. العبارة خاطئة
٣٧. تغلب الكائن الممرض على حائط الصد الأول - تغلب الكائن الممرض على الواقى الخارجى
٣٨. قتل النبات لبعض أنسجته
٣٩. جميع الاختبارات صحيحة
٤٠. خط دفاع ثانى للنبات ضد الكائنات الممرضة
٤١. يمكن أن يوجد في النباتات السليمة
٤٢. جميع الاختبارات صحيحة
٤٣. تغلب النبات على الكائن الممرض - تعزيز النبات وتقوية دفاعاته للحماية من إصابة جديدة
٤٤. أحماض أمينية
٤٥. إنزيمات نزع السمية
٤٦. يؤدي عمل واحد مرتين قبل وبعد الإصابة بنوعين من الخلايا
٤٧. تمنع دخول الكائن الممرض داخل النبات
٤٨. كل الاختبارات صحيحة ماعدا تعرض الجهاز الوعائى للقطع
٤٩. كل الاختبارات صحيحة ماعدا مواد كيميائية تثبط نمو الكائن الممرض وانتشاره
٥٠. مواد سامة تقتل الكائنات الممرضة أو تثبط نموها - مواد كيميائية مضادة للكائنات الدقيقة
٥١. خلوية تمنع انتشار الفطر
٥٢. أ
٥٣. أ
٥٤. ج
٥٥. أ، ج

المناعة في الإنسان

أولاً: أسئلة مباشرة من الامتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١. كل ما سبق
٢. نخاع العظام
٣. نخاع العظام
٤. الغدة التيموسية
٥. الخلايا التائية السامة
٦. كل ما سبق
٧. التيموسين
٨. الخلايا التائية
٩. B

١٠. الخلايا التائية
١١. الكيموكينات
١٢. المتممات
١٣. الإنتروبيوكينات
١٤. التعادل
١٥. التلازن
١٦. الترسيب
١٧. التحلل
١٨. كل ما سبق
١٩. الغشاء المخاطي المبطن للجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة
٢٠. جميع ما سبق
٢١. T_H

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

١. متناثر الأجزاء وتعمل أجزاءهما بتعاون وتنسيق
٢. (و)
٣. (أ)
٤. خمسة أجهزة
٥. الحفاظ على المواد الغذائية متاحة للخلايا
٦. النشطة فقط
٧. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
٨. (م) و (ع)
٩. (ص)
١٠. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
١١. يقع بالبر
١٢. عدد الأوعية الدموية المغذية لجزئها العلوي أكبر من عدد الأوعية الدموية المغذية لجزئها السفلي
١٣. جميع الاختبارات صحيحة
١٤. الاستجابة المناعية الفطرية
١٥. الجزء المسؤول عن امتصاص الطعام في الأمعاء الدقيقة
١٦. المناعي - الغدد الصماء
١٧. جميع ما سبق
١٨. الغدة التيموسية
١٩. الطحال
٢٠. كريات دم حمراء
٢١. (Fe)
٢٢. س
٢٣. أكبر من الواحد الصحيح
٢٤. أعضاء التناسل
٢٥. الملح
٢٦. المنحني (C)
٢٧. تكوين خلايا الدم الجذعية
٢٨. العبارة صحيحة
٢٩. (٦)
٣٠. غير ذلك
٣١. (٤)
٣٢. جميع الإجابات صحيحة ماعدا مسؤول عن تكوين أهم خلايا الجهاز المناعي
٣٣. العبارة صحيحة



٣٦	العلاقة البيانية رقم (٤).
٣٧	التيموسين والجاسترين والثيروكسين.
٣٨	إحدى خلايا الدم البيضاء المحببة.
٣٩	جميع الاختبارات صحيحة ماعدا إفرازات الخلايا (ع).
٣١٠	الصارية.
٣١١	البلمسية - التقية المساعدة.
٣١٢	قبل تنشيط الخلايا البائية في المناعة الخلطية.
٣١٣	جزء من الميكروب مرتبط ببروتين التوافق النسيجي.
٣١٤	المستقبل CD4.
٣١٥	أكبر من واحد صحيح.
٣١٦	أحد نوعي البكتيريا دون الآخر.
٣١٧	صلية الحقن.
٣١٨	الذاكرة - (A) و (B).
٣١٩	(١٩).
٣٢٠	جميع الاختبارات صحيحة.
٣٢١	الثانية المساعدة.
٣٢٢	المضخات.
٣٢٣	مناعة خلوية.
٣٢٤	السموم الليمفاوية.
٣٢٥	الخلايا البكتيرية التي توجد في الدم والليف.
٣٢٦	تعرف الخلايا البائية على الخلية البكتيرية عن طريق مستقبلاتها.
٣٢٧	العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
٣٢٨	(ص) و (ص).
٣٢٩	البائية - الثانية المساعدة - الثانية الكلية أو الثانية السامة.
٣٣٠	(ص).
٣٣١	(ص) و (ص) و (ع).
٣٣٢	الثانية المنشطة.
٣٣٣	الانترليوكينات.
٣٣٤	غير متخصصين في الاستجابة المناعية.
٣٣٥	تنشيط المتممات.
٣٣٦	خطي الدفاع الثاني والثالث.
٣٣٧	اتصال وتنشيط أحد الخلايا الليمفاوية الأخرى.
٣٣٨	(د).
٣٣٩	يتم تنشيط الاستجابة بالمناعة النوعية.
٣٤٠	جميع الاختبارات صحيحة.
٣٤١	(ع).
٣٤٢	(س).
٣٤٣	(و).
٣٤٤	لا توجد نسبة.
٣٤٥	MHC.
٣٤٦	أعلى تخصصاً.
٣٤٧	TH.
٣٤٨	الخلايا البلمسية.
٣٤٩	الميتوكوندريون.
٣٥٠	التعرض للكائن الممرض.
٣٥١	نجاح خط الدفاع الثالث في مقاومة البكتيريا (أ).
٣٥٢	بدء استجابة أحد أنواع الخلايا البائية.
٣٥٣	تنشيط الخلايا البائية.
٣٥٤	استجابة الخلايا البائية للإصابة بالبكتيريا (ب).

٣٥٤	(٤).
٣٥٥	(١).
٣٥٦	(٨).
٣٥٧	البكتيريا.
٣٥٨	(٥٠).
٣٥٩	الشكل الفراغي لموقع الارتباط بالانتجين.
٣٦٠	الانترفيرونات.
٣٦١	أكبر من الواحد الصحيح.
٣٦٢	متوسط نسبتها بالخلايا الليمفاوية هي (١٢,٥%).
٣٦٣	الإصاق.
٣٦٤	جهازين متتلاري الأعضاء تشريحياً.

آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان

أولاً: أسئلة مباشرة من الامتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

٣٦٥	الفطرية.
٣٦٦	الصملاخ.
٣٦٧	الهستامين.
٣٦٨	بطانة الممرات التنفسية.
٣٦٩	الثاني.
٣٧٠	مضادات ميكروبية قاتلة.
٣٧١	الخلايا الصارية.
٣٧٢	الهستامين.
٣٧٣	الهستامين.
٣٧٤	كل ما سبق.
٣٧٥	الثالث.
٣٧٦	الثالث.
٣٧٧	MHC.
٣٧٨	التوافق النسيجي.
٣٧٩	الثانية المساعدة.
٣٨٠	المستقبلات المناعية.
٣٨١	CD4.
٣٨٢	ب، ج معاً.
٣٨٣	البيرفورين.
٣٨٤	أ، ب معاً.
٣٨٥	الليمفوكينات.
٣٨٦	١٠٠٥ أيام.
٣٨٧	بطيئة وتظهر فيها أعراض المرض.
٣٨٨	سريعة ولا تظهر فيها أعراض المرض.
٣٨٩	وحيدة النواة.
٣٩٠	MHC.
٣٩١	B.

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ

Open Book

٣٩٢	طبقة البشرة.
٣٩٣	العبارة صحيحة.
٣٩٤	العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك.
٣٩٥	انخفاض كثافتها الشديد.
٣٩٦	العلاقة البيانية رقم (٢).

٣٩٧	العبارة صحيحة.
٣٩٨	العبارة الأولى خاطئة والثانية كذلك.
٣٩٩	الوريد الأجوف العلوي.
٣٩٠	من نخاع العظام للغدة التيموسية.
٣٩١	ذات إفراز خارجي.
٣٩٢	(ب).
٣٩٣	تنسب إفرازاتها بشكل غير مباشر في نضج الخلايا التائية.
٣٩٤	٥/٤.
٣٩٥	جميع ما سبق.
٣٩٦	NK.
٣٩٧	الأعضاء المزروعة.
٣٩٨	بلعية كبيرة ثابتة.
٣٩٩	العلاقة البيانية رقم (٣).
٣٩٠	(ص).
٣٩١	(ع).
٣٩٢	(٨٠٠٠).
٣٩٣	العلاقة البيانية رقم (٣).
٣٩٤	تكر نسبة لخلايا الدم البيضاء غير المحببة.
٣٩٥	بنون وحيدة النواة.
٣٩٦	(س) و (ص).
٣٩٧	(٣١٥).
٣٩٨	العلاقة البيانية رقم (٣).
٣٩٩	الانزيمات.
٣٩٠	المنطقة B.
٣٩١	خمس (٢٠) - ربع (٢٥) - (٣٠).
٣٩٢	الثاني والثالث.
٣٩٣	العزتان صحيحتان.
٣٩٤	من أنصر خلايا الدم البيضاء عمراً.
٣٩٥	الإجابة الثانية والثالثة.
٣٩٦	جميع الاختبارات صحيحة ما عدا الليمفاوية.
٣٩٧	(١٢٠٠).
٣٩٨	العبارة خاطئة.
٣٩٩	العبارة خاطئة.
٣٩٠	العبارة صحيحة.
٣٩١	العبارة صحيحة.
٣٩٢	العلاقة البيانية رقم (٤).
٣٩٣	الانترليوكينات.
٣٩٤	العبارة خاطئة.
٣٩٥	لا.
٣٩٦	لا.
٣٩٧	للتعامل.
٣٩٨	للتحلل.
٣٩٩	العبارة خاطئة.
٣٩٠	العلاقة البيانية رقم (٣).
٣٩١	يتكونان قبل الإصابة.
٣٩٢	الأولى والثانية.
٣٩٣	لنخاع العظام الأحمر.
٣٩٤	إحدى الطرق التي تعتمد على المتممات في إنسان وخليفاتها.
٣٩٥	العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
٣٩٦	الإصابة بعدوى بكتيرية.
٣٩٧	الثانية.
٣٩٨	الغدة الليمفاوية والطحال.



الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية

أولاً: أسئلة مباشرة من الامتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١. فيروسات.
٢. ٢٨س
٣. يوراسيل
٤. سكر الريبوز.
٥. نيوكليوتيدات.
٦. الأدينين
٧. النيوكليوسومات
٨. البلمرة
٩. ٢٨%
١٠. نيوكليوسومات.
١١. ديوكسي ريبونوكليز.
١٢. ١٥٠
١٣. ١: ١
١٤. ٢٣%
١٥. البروتينات
١٦. (٣)
١٧. التحول
١٨. ٤٠
١٩. كل ما سبق
٢٠. DNA مزدوج

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ

Open Book

١. كل الاختيارات تعتبر صحيحة.
٢. كل الاختيارات صحيحة ماعدا (S الميتة).
٣. (١) و (٤).
٤. (١).
٥. قدرة على تخطي جميع الليات المناعة المكتسبة.
٦. لا تسبب ظهور أعراض مرضية إن تم حقن القران بها مرة أخرى.
٧. العبارة خاطئة.
٨. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
٩. جينات البكتيريا.
١٠. جميع ما سبق.
١١. غير ذلك.
١٢. كل الاختيارات صحيحة.
١٣. العبارتان صحيحتان.
١٤. العبارتان صحيحتان.
١٥. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
١٦. غير ذلك.
١٧. البروتين الخاص بالفاج المتكون يحتوي على الكبريت المشع.
١٨. ساعة.
١٩. المادة الوراثية كاملة و جزء صغير من البروتين.
٢٠. العبارة صحيحة.
٢١. (٦٤).

٧٣. ثلاث احتمالات.
٧٤. العبارة صحيحة.
٧٥. (صفر).
٧٦. لا توجد مجموعات حرة.
٧٧. تضاعف لنوعين مختلفين من DNA ثم انقسام خلوي.
٧٨. بلازميدات البكتيريا.
٧٩. العبارة خاطئة.
٨٠. العبارة صحيحة.
٨١. لا توجد إجابة صحيحة.
٨٢. ذات نهايات ملتصقة.
٨٣. العبارة خاطئة.
٨٤. يتحمل التغير في درجة حرارة الوسط المحيط بصورة أكبر من تحمل البكتيريا التي تحتوي عليه.
٨٥. كائن حقيقي النواة وحيد الخلية.
٨٦. نوعي القواعد النيتروجينية البيورينية.
٨٧. لولب مزدوج من الحمض النووي الذي أوكسي ريبوز.
٨٨. (٥٠).
٨٩. العبارة خاطئة.
٩٠. العلاقة البيانية رقم (١).
٩١. العبارة صحيحة.
٩٢. العبارة خاطئة.
٩٣. العبارة خاطئة.
٩٤. العبارة خاطئة.
٩٥. العبارة خاطئة.
٩٦. العبارة خاطئة.
٩٧. طفرة صغية.
٩٨. طفرة صغية تركيبية.
٩٩. طفرة تركيبية.
١٠٠. حقيقة مرغوبة.
١٠١. نقص في جين أو أكثر - طفرة صغية.
١٠٢. (١) و (٢) و (٣).
١٠٣. تضاعف صبغي في خلايا جسمية.
١٠٤. العبارة خاطئة.
١٠٥. زوجين.
١٠٦. جزئي.
١٠٧. زيادة في عدد الصبغيات.
١٠٨. كل الاختيارات صحيحة ماعدا تضاعف صبغي.
١٠٩. الجنسية لذكر سليم.
١١٠. النهائي - الانفصالي.
١١١. خلايا نيات تضاعفت صبغياته.
١١٢. الميتوزي أثناء نمو الكبد والبنكرياس.
١١٣. العبارة صحيحة.
١١٤. أقل من واحد صحيح.
١١٥. زيادة معدل افراز بعض الفطريات للمضادات الحيوية.
١١٦. كل الاختيارات صحيحة ما عدا إنزيم النسخ العكسي.

٢٢. (١٠٠٠٠).
٢٣. العبارة صحيحة.
٢٤. العلاقة البيانية رقم (٣).
٢٥. البكتيريا أولاً في وسط به ذرات الكبريت والفسفور المشعة ثم السماح بمهاجمة البكتيريا فاج لها.
٢٦. العبارة صحيحة.
٢٧. الوحدات المحمولة على الكروموسومات.
٢٨. رابطتان.
٢٩. (١٢٥).
٣٠. (١٢).
٣١. (٣٢٥).
٣٢. كل الاختيارات صحيحة.
٣٣. (٤٠).
٣٤. الشكل (س) - الشكل (ص).
٣٥. كل الاختيارات صحيحة.
٣٦. (٤٠).
٣٧. 3-TAACGC-5
٣٨. رابطة تساهمية واحدة.
٣٩. العبارة صحيحة.
٤٠. خمس روابط.
٤١. الروابط الهيدروجينية وثلاث حلقات المكونة للقواعد النيتروجينية ورابطتان تساهميتان.
٤٢. 3.....TAGTAGCC TAGCATAGA 5
٤٣. لا يمكن تحديدها.
٤٤. (١٣).
٤٥. (٢٠%).
٤٦. (٢).
٤٧. (٢٠%).
٤٨. لفة واحدة.
٤٩. (٧٠).
٥٠. جوانين.
٥١. (١٨٠).
٥٢. (١٠٠).
٥٣. ثلاث قواعد.
٥٤. (٣).
٥٥. النواة والسيتوبلازم.
٥٦. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
٥٧. ثايمين.
٥٨. (A).
٥٩. (T).
٦٠. شريطين.
٦١. (٢٠٠٠).
٦٢. (٦٢).
٦٣. (٢٩).
٦٤. نيوكليوتيدات مفردة لبناء قطع صغيرة.
٦٥. العلاقة البيانية رقم (١).
٦٦. (٤) إلى (١).
٦٧. ثلاث إنزيمات - إنزيمين.
٦٨. العبارة خاطئة.
٦٩. تتابعات صغيرة من النيوكليوتيدات.
٧٠. إنزيم اللولب.
٧١. العبارة صحيحة مائة بالمائة.
٧٢. العبارة صحيحة مائة بالمائة.



الأحماض النووية وتخليق البروتين

أولاً: أسئلة مباشرة من الامتحانات
السابقة لتثبيت ما تم دراسته

١. النوية
٢. النسخ العكسي
٣. ببتيدية
٤. m-RNA
٥. الأكتين
٦. الإنزيمات
٧. AUG
٨. كل ما سبق
٩. الإيزر
١٠. DNA شريط مفرد
١١. ٩
١٢. الأسولين
١٣. كل ما سبق
١٤. GAU
١٥. m-RNA
١٦. ٤٥
١٧. حجمها
١٨. CCA
١٩. الإنتروفولت
٢٠. إنزيمات معقدة ثم إنزيمات قصر
٢١. ٦١
٢٢. السيوتينين
٢٣. الهيدروجينية

ثانياً: أسئلة المرجع بنظام الـ
Open Book

١. العبارة صحيحة
٢. غير هستونية تركيبية
٣. ثلاثة جزيئات
٤. الأكتين
٥. جميعهم
٦. كل الاختيارات صحيحة ما عدا مونيمر
٧. البروتين
٨. كل الاختيارات صحيحة ما عدا أدنينين
٩. (١)
١٠. جوانين
١١. جوانين
١٢. لا يوجد نيوكليوتيدات مشتركة
١٣. (١)
١٤. (٣)
١٥. (٥)
١٦. تختلف باختلاف طول كلا الجزيئين
١٧. النواة
١٨. (٣)
١٩. كل الاختيارات صحيحة ما عدا يمكن أن يكون كل من (س) و(ص) قلع من

جزيئات RNA

٢٠. كل الاختيارات صحيحة ما عدا ترجمة الحمض النووي الريبوزي الرسول
٢١. (١) إلى (٣)
٢٢. نسخ RNA في حقيقيات
٢٣. اللولب
٢٤. (١) إلى (٢)
٢٥. (٣٠) ذرة
٢٦. العبارة خاطئة
٢٧. العبارة خاطئة
٢٨. العبارة صحيحة
٢٩. (٢)
٣٠. العبارة خاطئة
٣١. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
٣٢. موقع الارتباط بعضي يتكون داخل النواة
٣٣. (TAC)
٣٤. (ص)
٣٥. ٣٥

5ATGACTCCITCACTCGCG3

٣٦. (AUG)
٣٧. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
٣٨. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
٣٩. أثناء (س)
٤٠. (٢٥)
٤١. العبارة صحيحة
٤٢. العبارة صحيحة
٤٣. العبارة صحيحة
٤٤. لا يوجد له مضاد كودون
٤٥. كل الاختيارات صحيحة ما عدا UGA
٤٦. UAC
٤٧. أكثر من (٥٠٠)
٤٨. العبارة خاطئة
٤٩. النواة - السيوتوبلازم

٥٠. (ACC)
٥١. (UGA)
٥٢. (ACU)
٥٣. (TGA)
٥٤. (ATG)
٥٥. (GGT)
٥٦. العبارة صحيحة
٥٧. مضاد الكودون
٥٨. العبارة خاطئة
٥٩. ازدادت عدد الأحماض الأمينية التي يحملها tRNA
٦٠. أقل من واحد صحيح
٦١. عدد الأحماض الأمينية المرتبطة بكل سلسلة
٦٢. (٢٠)
٦٣. (٦١)
٦٤. (GGG)
٦٥. (TCG)
٦٦. (٢١)
٦٧. يوجد به أماكن تزدوج فيها القواعد في مناطق مختلفة بربوط هيدروجينية

٦٨. يتم بناءه في النوية في حقيقيات النواة - يوجد بأعداد كبيرة في خلايا الغدة الدرقية
٦٩. يتكون ببنازم بلمرة خاص به في خلايا الخميرة بعد فك الروابط الهيدروجينية في جزيء DNA - يمكن أن يمثل قلب لبناء شريط DNA باستخدام إنزيم النسخ العكسي
٧٠. يمثل (ص) الطرف (٣)
٧١. يمثل (س) الطرف (٥)
٧٢. تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة
٧٣. العيارتان صحبجتان
٧٤. (TAC)
٧٥. (AUG)
٧٦. (UAC)
٧٧. يحتوي على مجموعة الفوسفات الحرة
٧٨. يحتوي على مجموعة الهيدروكسيل الحرة
٧٩. جميع الاختيارات صحيحة ما عدا TAC
٨٠. ببتيدية
٨١. (٣٠)
٨٢. (٢٢)
٨٣. (٢١)
٨٤. (٣٦٠)
٨٥. (٥٥٢)
٨٦. تخليق البروتين
٨٧. (UAA)
٨٨. (AUG)
٨٩. (ATC)
٩٠. تضاعف المادة الوراثية في حقيقيات النواة - تضاعف المادة الوراثية في أوليات النواة
٩١. TAC, CAT
٩٢. (١٥٦)
٩٣. السيفالوسبورين
٩٤. (٣٠٦)
٩٥. (١٣)
٩٦. (٦)
٩٧. (١٣)
٩٨. (١٦)
٩٩. (٢)
١٠٠. (٤)
١٠١. كل الاختيارات صحيحة
١٠٢. (٣)
١٠٣. (٤)
١٠٤. ببتيدية وتساهمية
١٠٥. العلاقة البيانية رقم (٣)
١٠٦. طول جزيء mRNA المشارك في عملية تخليقها
١٠٧. جميع الاختيارات صحيحة ما عدا قشرة الغدة الكظرية
١٠٨. يمكن من خلاله تكوين أكثر من سلسلة عديد الببتيد - يسمى mRNA عديد الريبوسوم
١٠٩. العيارتان خاطئتان
١١٠. سرعة انقسام الخلايا البكتيرية المضاعفة



١١٤٠. (١٦).
١١٤١. الربط.
١١٤٢. بلمرة.
١١٤٣. درجة حرارة مرتفعة.
١١٤٤. العبارتان خاطئتان.
١١٤٥. العلاقة البيانية رقم (٤).
١١٤٦. البول السكري.
١١٤٧. العبارة صحيحة.
١١٤٨. (٣٠).
١١٤٩. العبارة صحيحة.
١١٥٠. العبارة خاطئة.
١١٥١. العبارة صحيحة.
١١٥٢. العلاقة البيانية رقم (٣).
١١٥٣. العبارة خاطئة.
١١٥٤. العبارة خاطئة.
١١٥٥. الجنسي.
١١٥٦. العلاقة البيانية رقم (٢).

١١٣٧. العبارتان صحيحتان.
١١٣٨. (٢).
١١٣٩. من الإنزيمات التي تستخدم في إصلاح عيوب DNA.
١١٣٠. كل الاختبارات صحيحة.
١١٣١. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
١١٣٢. كل الاختبارات صحيحة ماعدا جزء من شريط RNA.
١١٣٣. أربعة وعشرون قاعدة.
١١٣٤. جزء من شريط DNA - جزء من شريط RNA.
١١٣٥. ثنائي.
١١٣٦. غير ذلك.
١١٣٧. (ن).
١١٣٨. وضع (ع) داخل خلية بكتيرية في بيئة مناسبة جدا للانقسام ثم استخدام إنزيم معين لفصل (ن).
١١٣٩. نوع واحد.

- إلى محتواها الجيني الجينات المراد إكثارها.
١١١١. العبارة صحيحة.
١١١٢. (٢).
١١١٣. (٣).
١١١٤. اللولب.
١١١٥. بلمرة.
١١١٦. أحد الإنزيمات الموجودة بغير وس الإيدز.
١١١٧. البيني.
١١١٨. جميع ما سبق.
١١١٩. أقل من الواحد.
١١٢٠. (UGA).
١١٢١. إنزيم اللولب.
١١٢٢. العلاقة البيانية رقم (٤).
١١٢٣. اللولب والبلمرة والربط.
١١٢٤. اللولب والبلمرة.
١١٢٥. العبارتان صحيحتان.
١١٢٦. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

سلسلة كتب المرجع



www.aldhiha.com

دليلك نحو التميز

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com

لطلب الكتاب

موقع سلسلة المرجع

01060658520

01063037779





الفهرس

رقم الصفحة

المحتوي

www.aldhiha.com الدعمة والحركة في الكائنات الحية

٤	الدعمة في النبات
١٩	الدعمة في الإنسان
٤٥	الحركة في النبات
٥٥	الحركة في الإنسان

التسيق الهرموني في الكائنات الحية

٧٧	التسيق الهرموني
----	-----------------

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com

التكاثر في الكائنات الحية

١١٣	التكاثر اللاجنسي
١٣٠	التكاثر الجنسي
١٤٧	التكاثر في النباتات الزهرية والإنسان
١٥٠	النباتات الزهرية
١٦٧	التكاثر في الإنسان

المناعة في الكائنات الحية

١٨٨	المناعة في النبات
١٩٩	المناعة في الإنسان
٢١٨	آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان

الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية

٢٣٢	الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية
-----	--------------------------------------

الأحماض النووية وتخليق البروتين

٢٥٦	الأحماض النووية وتخليق البروتين
-----	---------------------------------

٢٨٥

الإجابات

سلسلة كتب المرجع



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
www.aldhiha.com

دليلك نحو التميز

www.aldhiha.com

لطلب الكتاب

مؤسسة المرجع

01060658520
01063037779

